

**DESCRIZIONE**

I proiettori serie NEVADA scaturiscono dalla continua ricerca di soluzioni innovative ed utilizzo di tecnologie all'avanguardia. La loro progettazione ha focalizzato l'obiettivo di rendere estremamente semplice il loro utilizzo e soddisfare qualsiasi applicazione garantendo i massimi standard qualitativi e di efficienza luminosa. La struttura in alluminio anodizzato con trattamento anti-salino e verniciate con polveri epossidiche che rende i proiettori NEVADA particolarmente resistenti ed affidabili nel tempo. Il loro design moderno e robusto, consente una facile collocazione per illuminare impianti sportivi, piazzali o grandi aree.

DESCRIPTION

The NEVADA series projectors arise from the continuous search for innovative solutions and the use of cutting-edge technologies. Their design has focused on the objective of making their use extremely simple and satisfying any application, guaranteeing the highest standards of quality and luminous efficiency. The structure in anodized aluminum with anti-saline treatment and painted with epoxy powders which makes the NEVADA floodlights particularly resistant and reliable over time. Their modern and robust design allows easy placement to illuminate sports facilities, squares or large areas.

GRUPPO OTTICO

Il gruppo ottico garantisce la conformità alla norma EN62471: 2008 pertanto privo di rischio foto-biologico. Il particolare design della lampada e del suo riflettore determina la Classificazione fotometrica full CUT-OFF

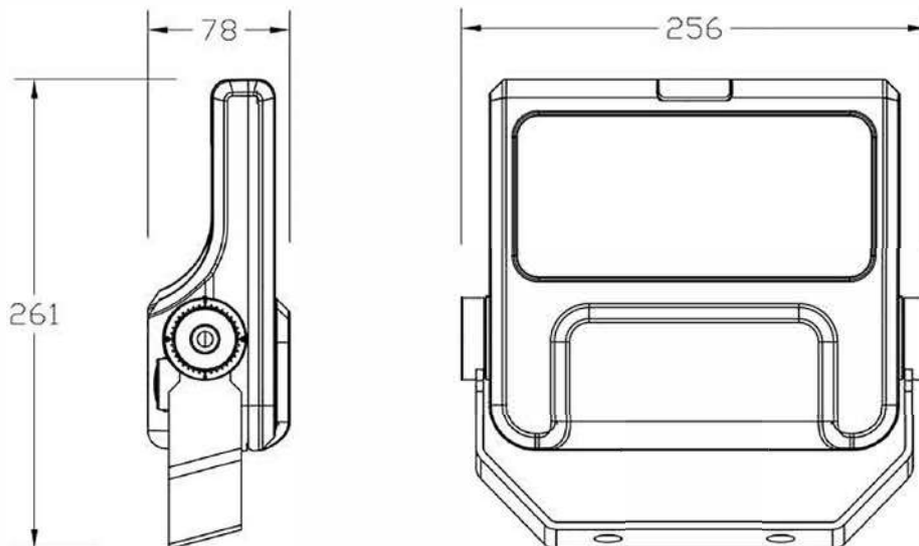
RECUPERATORE DI FLUSSO in policarbonato V0 con finitura in alluminio galvanizzato in grado di attenuare l'effetto abbagliamento tipico delle lampade a LED.

Sono disponibili diverse OTTICHE che determinano una grande varietà di curve fotometriche che possono soddisfare qualsiasi caratteristica della superficie da illuminare. Tutte le ottiche sono realizzate in PMMA ad alta Trasmissione luminosa $T(\lambda) > 90\%$, resistente ai raggi UV ed alte temperature e concetto di illuminazione Multi-layer.

OPTICAL GROUP

The optical unit guarantees compliance with the EN62471: 2008 standard, therefore without photo-biological risk. The particular design of the lamp and its reflector determines compliance with Full CUT-OFF photometric classification. FLOW RECOVERER in V0 polycarbonate with galvanized aluminum finish able to reduce the glare effect typical of LED lamps.

Different OPTICS are available that determine a great variety of photometric curves that can satisfy any characteristics of the surface to be illuminated. All the optics are made of PMMA with high light transmittance $T(\lambda) > 90\%$, resistant to UV light rays and high temperatures and Multi-layer lighting concept.

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD**

- DOPPIA PROTEZIONE da scariche elettriche fino a 10KV
- VALVOLA anticondensa per il ricircolo dell'aria.
- DIFFUSIONE DELLA LUCE con sistema Multilayer
- GRUPPO OTTICO modulare facilmente sostituibile.
- GRUPPO ALIMENTAZIONE facilmente sostituibile.

GESTIONE DELLA LUCE

Dimmerazioni possibili con dotazione Opzionale:

D1: Regolazione del flusso mediante segnale pilota 1-10V da controller remoto.

D2: Dimmerazione DALI (Digital Addressable Lighting Interface) mediante segnale gestito da centrale remota.

E: Funzionamento in emergenza SE fino a 120min, mediante il cablaggio con Kit WBS cod. EMPIN200 - EMERPLUS200 inverter industriale.

STANDARD EQUIPMENT

- *DOUBLE PROTECTION* from electrical discharges up to 10KV
- *Anti-condensation VALVE* for air recirculation.
- *DIFFUSION OF LIGHT* with Multilayer system
- *Easily replaceable modular OPTICAL GROUP.*
- *POWER UNIT* easily replaceable.

LIGHT MANAGEMENT

Possible dimming with optional equipment:

D1: Flow regulation through 1-10V pilot signal from remote controller.

D2: DALI (Digital Addressable Lighting Interface) dimming via signal managed by remote control unit.

E: SE emergency operation up to 120min, by wiring with WBS Kit cod. EMPIN200 - EMERPLUS200 industrial inverter.

OTTICHE / Optics:

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Mechanical Characteristics

GUSCIO <i>Body</i>	ALLUMINIO <i>Aluminum</i>
COLORE <i>Color</i>	RAL 9007 <i>Altri - optional</i>
FISSAGGIO <i>Fixing</i>	Staffa in Acciaio <i>Steel bracket</i>
GRADO DI PROTEZIONE <i>Insulating Protection Grade</i>	IP66
GRADO DI PROTEZIONE URTI <i>Impact Protection Grade</i>	IK09
IMBALLO <i>Packing</i>	28x30x12cm
PESO <i>Weight</i>	3.1Kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

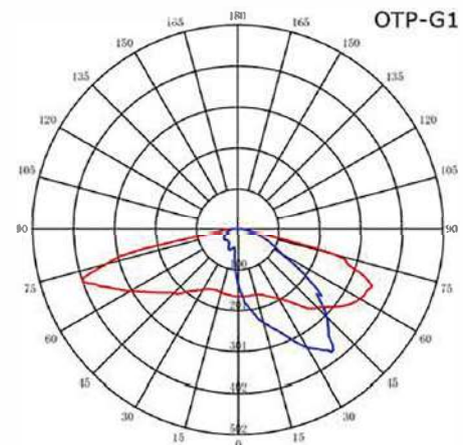
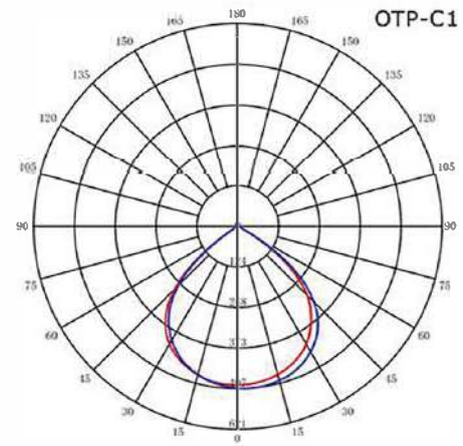
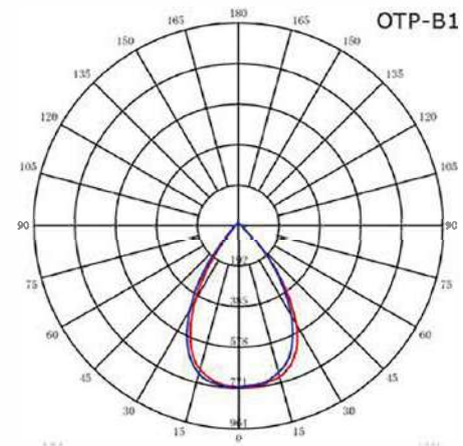
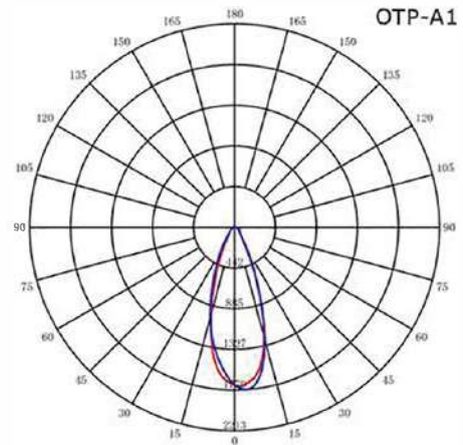
Electrical Characteristics

POTENZE / Powers	60W
EFFICIENZA ELETTRICA/Electric eff.	92%
TENSIONE / Voltage	230Vac
CLASSE DI ISOLAMENTO <i>Insulating class</i>	I
FATTORE DI POTENZA <i>Power factor</i>	≥ 0.98
FREQUENZA / Frequency	50/60Hz
TEMPERATURA DI ESERCIZIO <i>Operating temperature</i>	-30°C + 50°C

CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE

Photometric Characteristics

LED CHIP	Philips Lumileds
FLUSSO LUMINOSO SORGENTE <i>Luminous Flux Led souce</i>	9600Lm
EFFICIENZA SORGENTE Led <i>Luminous efficiency</i>	174Lm/W
FLUSSO LUMINOSO LAMPADA <i>Luminous efficiency</i>	8800Lm
EFFICIENZA LUMINOSA LAMPADA <i>Lamp Luminous efficiency</i>	148Lm/W
INDICE DI RESA CROMATICA <i>Color Rendering Index</i>	≥70 ≥80 optional
TEMPERATURA COLORE <i>Color temperature</i>	4000K 4000K
CLASSE FOTOBIOLOGICA <i>Photobiological Class</i>	GRUPPO ESENTE <i>Empty Group</i>
CLASSE FOTOMETRICA <i>Photometric Class</i>	full CUT-OFF
DURATA GRUPPO OTTICO <i>Optic life-time</i>	>100.000h-L90B10

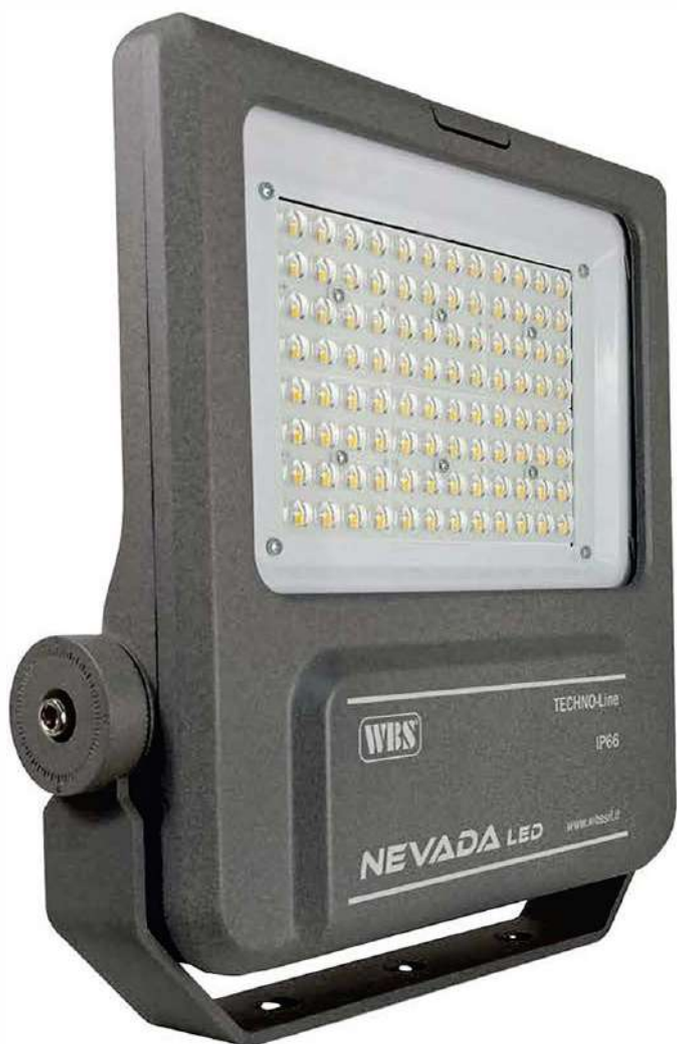




Proiettore per esterno **NEVADA 100W**

Scheda prodotto

Cod. NE201004



DESCRIZIONE

I proiettori serie NEVADA scaturiscono dalla continua ricerca di soluzioni innovative ed utilizzo di tecnologie all'avanguardia. La loro progettazione ha focalizzato l'obiettivo di rendere estremamente semplice il loro utilizzo e soddisfare qualsiasi applicazione garantendo i massimi standard qualitativi e di efficienza luminosa. La struttura in alluminio anodizzato con trattamento anti-salino e verniciate con polveri epossidiche che rende i proiettori NEVADA particolarmente resistenti ed affidabili nel tempo. Il loro design moderno e robusto, consente una facile collocazione per illuminare impianti sportivi, piazzali o grandi aree.

DESCRIPTION

The NEVADA series projectors arise from the continuous search for innovative solutions and the use of cutting-edge technologies. Their design has focused on the objective of making their use extremely simple and satisfying any application, guaranteeing the highest standards of quality and luminous efficiency. The structure in anodized aluminum with anti-saline treatment and painted with epoxy powders which makes the NEVADA floodlights particularly resistant and reliable over time. Their modern and robust design allows easy placement to illuminate sports facilities, squares or large areas.

GRUPPO OTTICO

Il gruppo ottico garantisce la conformità alla norma EN62471: 2008 pertanto privo di rischio foto-biologico. Il particolare design della lampada e del suo riflettore determina la Classificazione fotometrica full CUT-OFF

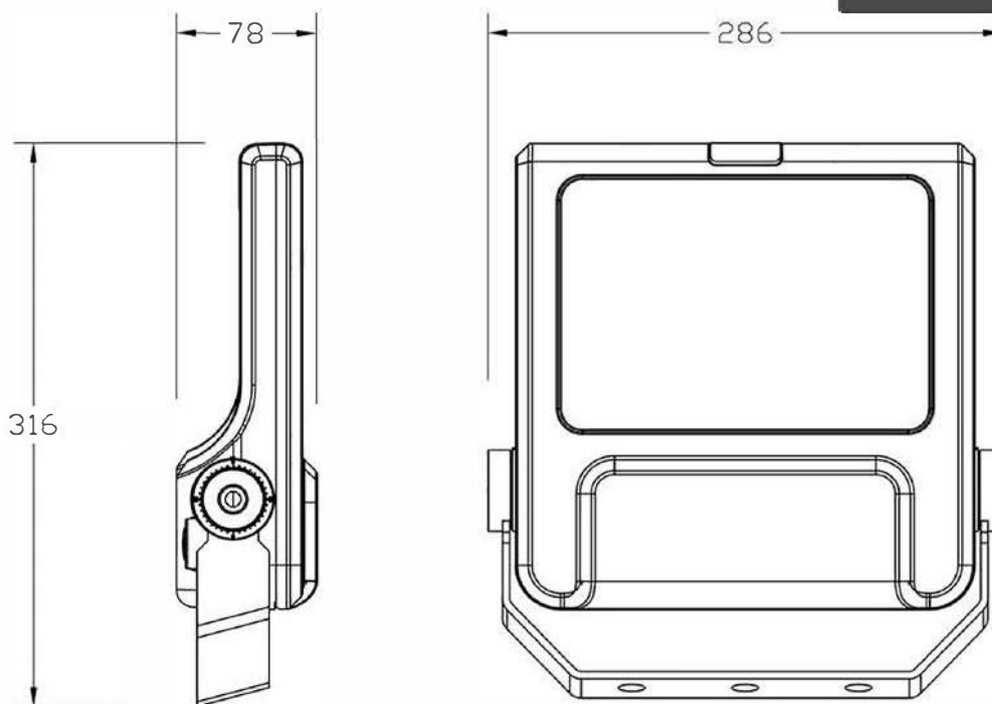
RECUPERATORE DI FLUSSO in policarbonato V0 con finitura in alluminio galvanizzato in grado di attenuare l'effetto abbagliamento tipico delle lampade a LED.

Sono disponibili diverse OTTICHE che determinano una grande varietà di curve fotometriche che possono soddisfare qualsiasi caratteristica della superficie da illuminare. Tutte le ottiche sono realizzate in PMMA ad alta Trasmissione luminosa $T(\lambda) > 90\%$, resistente ai raggi UV ed alte temperature e concetto di illuminazione Multi-layer.

OPTICAL GROUP

The optical unit guarantees compliance with the EN62471: 2008 standard, therefore without photo-biological risk. The particular design of the lamp and its reflector determines compliance with Full CUT-OFF photometric classification. FLOW RECOVERER in V0 polycarbonate with galvanized aluminum finish able to reduce the glare effect typical of LED lamps.

Different OPTICS are available that determine a great variety of photometric curves that can satisfy any characteristics of the surface to be illuminated. All the optics are made of PMMA with high light transmittance $T(\lambda) > 90\%$, resistant to UV light rays and high temperatures and Multi-layer lighting concept.

DISEGNO TECNICO**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD**

- DOPPIA PROTEZIONE da scariche elettriche fino a 10KV
- VALVOLA anticondensa per il ricircolo dell'aria.
- DIFFUSIONE DELLA LUCE con sistema Multilayer
- GRUPPO OTTICO modulare facilmente sostituibile.
- GRUPPO ALIMENTAZIONE facilmente sostituibile.

GESTIONE DELLA LUCE

Dimmerazioni possibili con dotazione Opzionale:

D1: Regolazione del flusso mediante segnale pilota 1-10V da controller remoto.

D2: Dimmerazione DALI (Digital Addressable Lighting Interface) mediante segnale gestito da centrale remota.

E: Funzionamento in emergenza SE fino a 120min, mediante il cablaggio con Kit WBS cod. EMPIN200 - EMERPLUS200 inverter industriale.

STANDARD EQUIPMENT

- *DOUBLE PROTECTION* from electrical discharges up to 10KV
- *Anti-condensation VALVE* for air recirculation.
- *DIFFUSION OF LIGHT* with Multilayer system
- *Easily replaceable modular OPTICAL GROUP.*
- *POWER UNIT* easily replaceable.

LIGHT MANAGEMENT

Possible dimming with optional equipment:

D1: Flow regulation through 1-10V pilot signal from remote controller.

D2: DALI (Digital Addressable Lighting Interface) dimming via signal managed by remote control unit.

E: SE emergency operation up to 120min, by wiring with WBS Kit cod. EMPIN200 - EMERPLUS200 industrial inverter.

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Mechanical Characteristics

GUSCIO <i>Body</i>	ALLUMINIO <i>Aluminum</i>
COLORE <i>Color</i>	RAL 9007 <i>Altri - optional</i>
FISSAGGIO <i>Fixing</i>	Staffa in Acciaio <i>Steel bracket</i>
GRADO DI PROTEZIONE <i>Insulating Protection Grade</i>	IP66
GRADO DI PROTEZIONE URTI <i>Impact Protection Grade</i>	IK09
IMBALLO <i>Packing</i>	31x35x12cm
PESO <i>Weight</i>	4,2Kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Electrical Characteristics

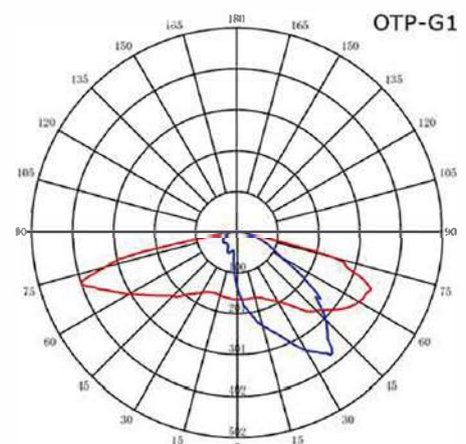
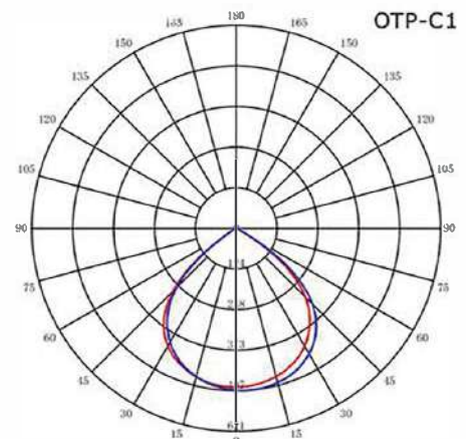
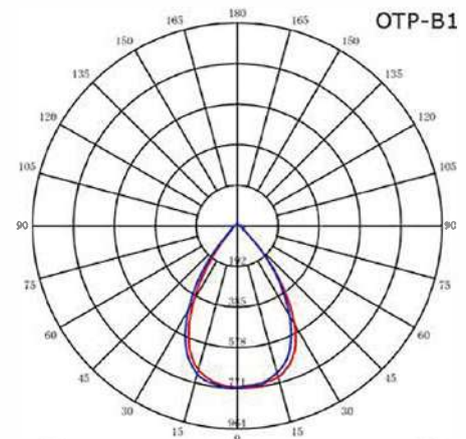
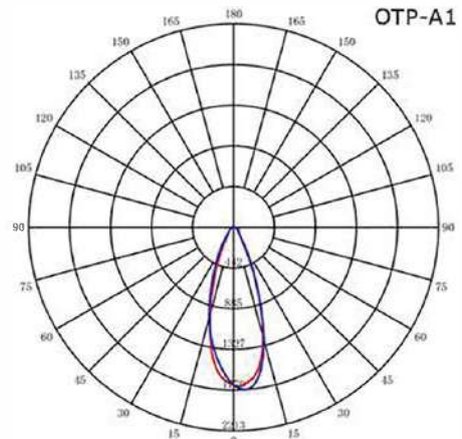
POTENZE / Powers	100W
EFFICIENZA elettrica <i>Electric efficiency</i>	92%
TENSIONE / Voltage	230Vac
CLASSE DI ISOLAMENTO <i>Insulating class</i>	I
FATTORE DI POTENZA <i>Power factor</i>	≥ 0.98
FREQUENZA / Frequency	50/60Hz
TEMPERATURA DI ESERCIZIO <i>Operating temperature</i>	-30°C + 50°C

CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE

Photometric Characteristics

LED CHIP	Philips Lumileds
FLUSSO LUMINOSO SORGENTE <i>Luminous Flux Led source</i>	16000Lm
EFFICIENZA SORGENTE Led <i>Source Luminous efficiency</i>	174Lm/W
FLUSSO LUMINOSO LAMPADA <i>Lamp flux</i>	14900Lm
EFFICIENZA lampada Led <i>Lamp Luminous efficiency</i>	149Lm/W
INDICE DI RESA CROMATICA <i>Color Rendering Index</i>	≥ 70 ≥ 80 optional
TEMPERATURA COLORE <i>Color temperature</i>	4000K 3000K optional
CLASSE FOTOBIOLOGICA <i>Photobiological Class</i>	GRUPPO ESENTE <i>Empty Group</i>
CLASSE FOTOMETRICA <i>Photometric Class</i>	full CUT-OFF
DURATA GRUPPO OTTICO <i>Optic life-time</i>	>100.000h-L90B10

OTTICHE / Optics:



Scheda prodotto

Cod. NE201504**DESCRIZIONE**

I proiettori serie NEVADA scaturiscono dalla continua ricerca di soluzioni innovative ed utilizzo di tecnologie all'avanguardia. La loro progettazione ha focalizzato l'obiettivo di rendere estremamente semplice il loro utilizzo e soddisfare qualsiasi applicazione garantendo i massimi standard qualitativi e di efficienza luminosa. La struttura in alluminio anodizzato con trattamento anti-salino e verniciate con polveri epossidiche che rende i proiettori NEVADA particolarmente resistenti ed affidabili nel tempo. Il loro design moderno e robusto, consente una facile collocazione per illuminare impianti sportivi, piazzali o grandi aree.

DESCRIPTION

The NEVADA series projectors arise from the continuous search for innovative solutions and the use of cutting-edge technologies. Their design has focused on the objective of making their use extremely simple and satisfying any application, guaranteeing the highest standards of quality and luminous efficiency. The structure in anodized aluminum with anti-saline treatment and painted with epoxy powders which makes the NEVADA floodlights particularly resistant and reliable over time. Their modern and robust design allows easy placement to illuminate sports facilities, squares or large areas.

GRUPPO OTTICO

Il gruppo ottico garantisce la conformità alla norma EN62471: 2008 pertanto privo di rischio foto-biologico. Il particolare design della lampada e del suo riflettore determina la Classificazione fotometrica full CUT-OFF

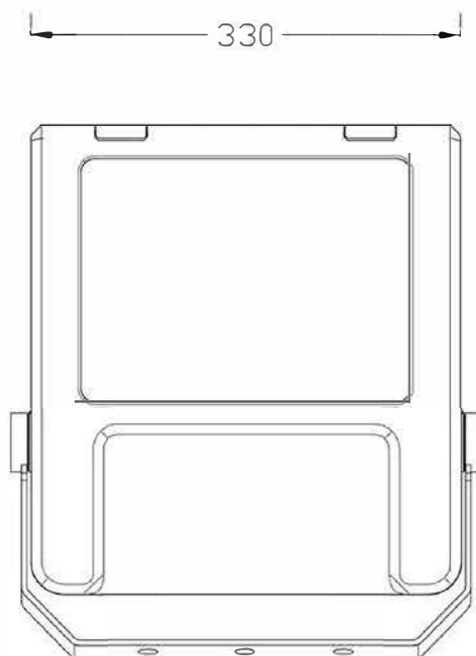
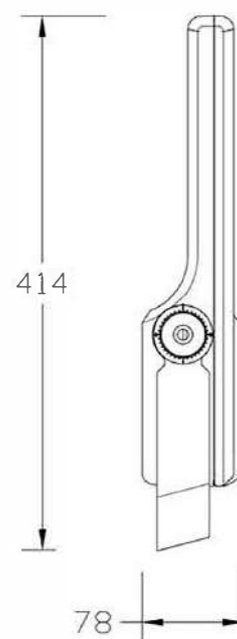
RECUPERATORE DI FLUSSO in policarbonato V0 con finitura in alluminio galvanizzato in grado di attenuare l'effetto abbagliamento tipico delle lampade a LED.

Sono disponibili diverse OTTICHE che determinano una grande varietà di curve fotometriche che possono soddisfare qualsiasi caratteristica della superficie da illuminare. Tutte le ottiche sono realizzate in PMMA ad alta Trasmissione luminosa $T(\lambda) > 90\%$, resistente ai raggi UV ed alte temperature e concetto di illuminazione Multi-layer.

OPTICAL GROUP

The optical unit guarantees compliance with the EN62471: 2008 standard, therefore without photo-biological risk. The particular design of the lamp and its reflector determines compliance with Full CUT-OFF photometric classification. FLOW RECOVERER in V0 polycarbonate with galvanized aluminum finish able to reduce the glare effect typical of LED lamps.

Different OPTICS are available that determine a great variety of photometric curves that can satisfy any characteristics of the surface to be illuminated. All the optics are made of PMMA with high light transmittance $T(\lambda) > 90\%$, resistant to UV light rays and high temperatures and Multi-layer lighting concept.

**DISEGNO TECNICO****EQUIPAGGIAMENTO STANDARD**

- DOPPIA PROTEZIONE da scariche elettriche fino a 10KV
- VALVOLA anticondensa per il ricircolo dell'aria.
- DIFFUSIONE DELLA LUCE con sistema Multilayer
- GRUPPO OTTICO modulare facilmente sostituibile.
- GRUPPO ALIMENTAZIONE facilmente sostituibile.

GESTIONE DELLA LUCE

Dimmerazioni possibili con dotazione Opzionale:

D1: Regolazione del flusso mediante segnale pilota 1-10V da controller remoto.

D2: Dimmerazione DALI (Digital Addressable Lighting Interface) mediante segnale gestito da centrale remota.

E: Funzionamento in emergenza SE fino a 120min, mediante il cablaggio con Kit WBS cod. EMPIN200 - EMERPLUS200 inverter industriale.

STANDARD EQUIPMENT

- *DOUBLE PROTECTION* from electrical discharges up to 10KV
- *Anti-condensation VALVE* for air recirculation.
- *DIFFUSION OF LIGHT* with Multilayer system
- *Easily replaceable modular OPTICAL GROUP.*
- *POWER UNIT* easily replaceable.

LIGHT MANAGEMENT

Possible dimming with optional equipment:

D1: Flow regulation through 1-10V pilot signal from remote controller.

D2: DALI (Digital Addressable Lighting Interface) dimming via signal managed by remote control unit.

E: SE emergency operation up to 120min, by wiring with WBS Kit cod. EMPIN200 - EMERPLUS200 industrial inverter.

OTTICHE / Optics:

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Mechanical Characteristics

GUSCIO <i>Body</i>	ALLUMINIO <i>Aluminum</i>
COLORE <i>Color</i>	RAL 9007 <i>Altri - optional</i>
FISSAGGIO <i>Fixing</i>	Staffa in Acciaio <i>Steel bracket</i>
GRADO DI PROTEZIONE <i>Insulating Protection Grade</i>	IP66
GRADO DI PROTEZIONE URTI <i>Impact Protection Grade</i>	IK09
IMBALLO <i>Packing</i>	44x38x12cm
PESO <i>Weight</i>	7,8Kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

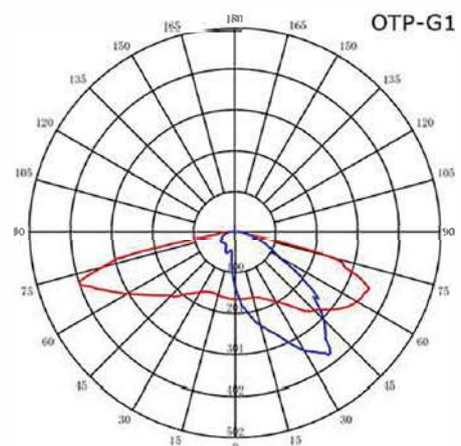
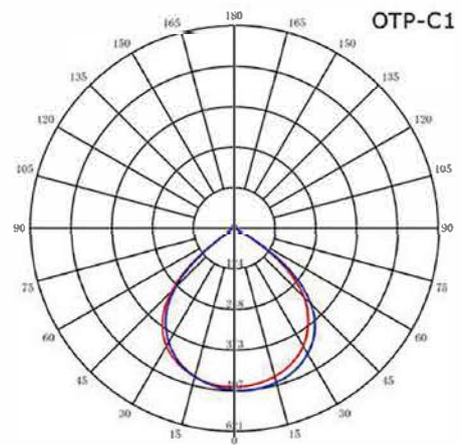
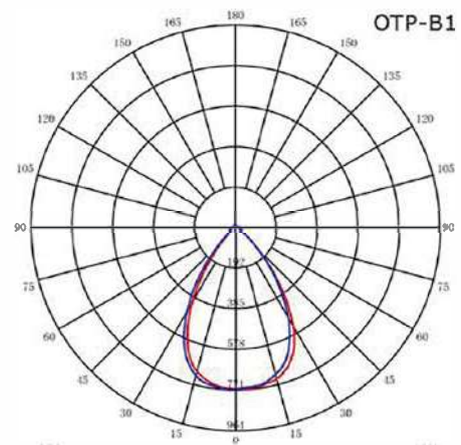
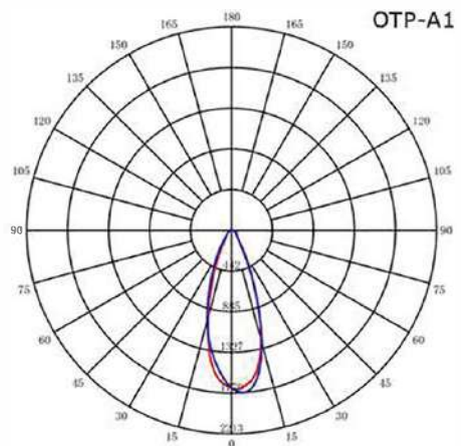
Electrical Characteristics

POTENZE / Powers	150W
EFFICIENZA elettrica <i>Electric efficiency</i>	92%
TENSIONE / Voltage	230Vac
CLASSE DI ISOLAMENTO <i>Insulating class</i>	I
FATTORE DI POTENZA <i>Power factor</i>	≥ 0.98
FREQUENZA / Frequency	50/60Hz
TEMPERATURA DI ESERCIZIO <i>Operating temperature</i>	-30°C + 50°C

CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE

Photometric Characteristics

LED CHIP	Philips Lumileds
FLUSSO LUMINOSO SORGENTE <i>Luminous Flux Led source</i>	24050Lm
EFFICIENZA SORGENTE Led <i>Source Luminous efficiency</i>	174Lm/W
FLUSSO LUMINOSO LAMPADA <i>Lamp flux</i>	22350Lm
EFFICIENZA lampada Led <i>Lamp Luminous efficiency</i>	149Lm/W
INDICE DI RESA CROMATICA <i>Color Rendering Index</i>	≥70 ≥80 optional
TEMPERATURA COLORE <i>Color temperature</i>	4000K 3000K optional
CLASSE FOTOBIOLOGICA <i>Photobiological Class</i>	GRUPPO ESENTE <i>Empty Group</i>
CLASSE FOTOMETRICA <i>Photometric Class</i>	full CUT-OFF
DURATA GRUPPO OTTICO <i>Optic life-time</i>	>100.000h-L90B10



Scheda prodotto

Cod. NE201804**DESCRIZIONE**

I proiettori serie NEVADA scaturiscono dalla continua ricerca di soluzioni innovative ed utilizzo di tecnologie all'avanguardia. La loro progettazione ha focalizzato l'obiettivo di rendere estremamente semplice il loro utilizzo e soddisfare qualsiasi applicazione garantendo i massimi standard qualitativi e di efficienza luminosa. La struttura in alluminio anodizzato con trattamento anti-salino e verniciate con polveri epossidiche che rende i proiettori NEVADA particolarmente resistenti ed affidabili nel tempo. Il loro design moderno e robusto, consente una facile collocazione per illuminare impianti sportivi, piazzali o grandi aree.

DESCRIPTION

The NEVADA series projectors arise from the continuous search for innovative solutions and the use of cutting-edge technologies. Their design has focused on the objective of making their use extremely simple and satisfying any application, guaranteeing the highest standards of quality and luminous efficiency. The structure in anodized aluminum with anti-saline treatment and painted with epoxy powders which makes the NEVADA floodlights particularly resistant and reliable over time. Their modern and robust design allows easy placement to illuminate sports facilities, squares or large areas.

GRUPPO OTTICO

Il gruppo ottico garantisce la conformità alla norma EN62471: 2008 pertanto privo di rischio foto-biologico. Il particolare design della lampada e del suo riflettore determina la Classificazione fotometrica full CUT-OFF

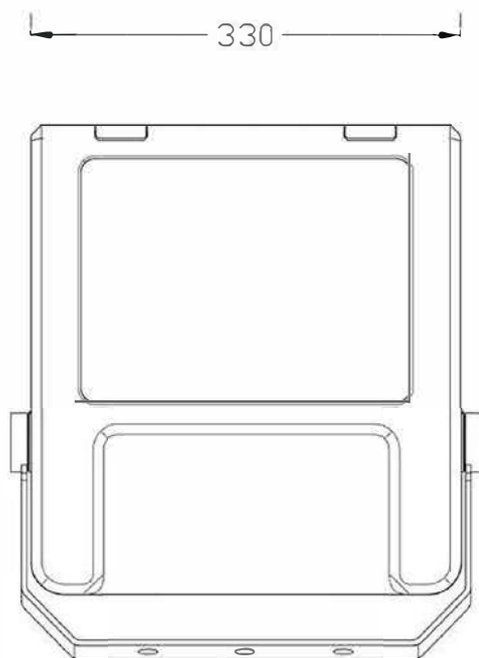
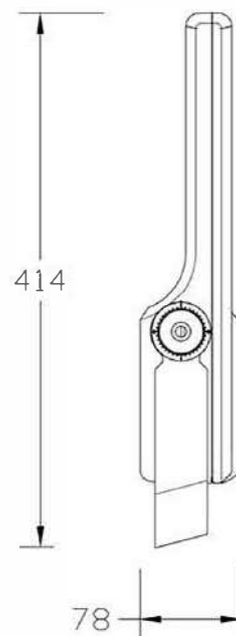
RECUPERATORE DI FLUSSO in policarbonato V0 con finitura in alluminio galvanizzato in grado di attenuare l'effetto abbagliamento tipico delle lampade a LED.

Sono disponibili diverse OTTICHE che determinano una grande varietà di curve fotometriche che possono soddisfare qualsiasi caratteristica della superficie da illuminare. Tutte le ottiche sono realizzate in PMMA ad alta Trasmissione luminosa $T(\lambda) > 90\%$, resistente ai raggi UV ed alte temperature e concetto di illuminazione Multi-layer.

OPTICAL GROUP

The optical unit guarantees compliance with the EN62471: 2008 standard, therefore without photo-biological risk. The particular design of the lamp and its reflector determines compliance with Full CUT-OFF photometric classification. FLOW RECOVERER in V0 polycarbonate with galvanized aluminum finish able to reduce the glare effect typical of LED lamps.

Different OPTICS are available that determine a great variety of photometric curves that can satisfy any characteristics of the surface to be illuminated. All the optics are made of PMMA with high light transmittance $T(\lambda) > 90\%$, resistant to UV light rays and high temperatures and Multi-layer lighting concept.

**DISEGNO TECNICO****EQUIPAGGIAMENTO STANDARD**

- DOPPIA PROTEZIONE da scariche elettriche fino a 10KV
- VALVOLA anticondensa per il ricircolo dell'aria.
- DIFFUSIONE DELLA LUCE con sistema Multilayer
- GRUPPO OTTICO modulare facilmente sostituibile.
- GRUPPO ALIMENTAZIONE facilmente sostituibile.

STANDARD EQUIPMENT

- *DOUBLE PROTECTION* from electrical discharges up to 10KV
- *Anti-condensation VALVE* for air recirculation.
- *DIFFUSION OF LIGHT* with Multilayer system
- *Easily replaceable modular OPTICAL GROUP.*
- *POWER UNIT* easily replaceable.

GESTIONE DELLA LUCE

Dimmerazioni possibili con dotazione Opzionale:

D1: Regolazione del flusso mediante segnale pilota 1-10V da controller remoto.

D2: Dimmerazione DALI (Digital Addressable Lighting Interface) mediante segnale gestito da centrale remota.

E: Funzionamento in emergenza SE fino a 120min, mediante il cablaggio con Kit WBS cod. EMPIN200 - EMERPLUS200 inverter industriale.

LIGHT MANAGEMENT

Possible dimming with optional equipment:

D1: Flow regulation through 1-10V pilot signal from remote controller.

D2: DALI (Digital Addressable Lighting Interface) dimming via signal managed by remote control unit.

E: SE emergency operation up to 120min, by wiring with WBS Kit cod. EMPIN200 - EMERPLUS200 industrial inverter.

OTTICHE / Optics:

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Mechanical Characteristics

GUSCIO <i>Body</i>	ALLUMINIO <i>Aluminum</i>
COLORE <i>Color</i>	RAL 9007 <i>Altri - optional</i>
FISSAGGIO <i>Fixing</i>	Staffa in Acciaio <i>Steel bracket</i>
GRADO DI PROTEZIONE <i>Insulating Protection Grade</i>	IP66
GRADO DI PROTEZIONE URTI <i>Impact Protection Grade</i>	IK09
IMBALLO <i>Packing</i>	44x38x12cm
PESO <i>Weight</i>	8,2Kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

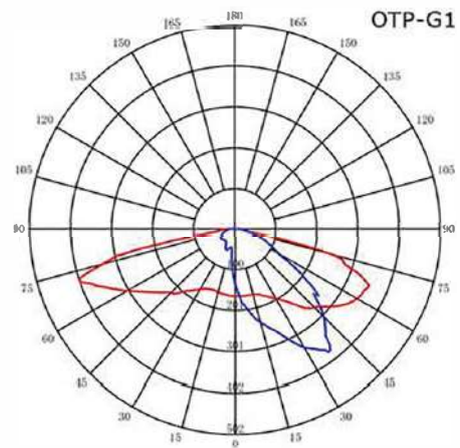
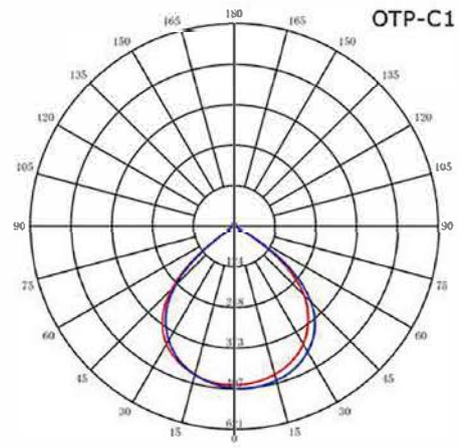
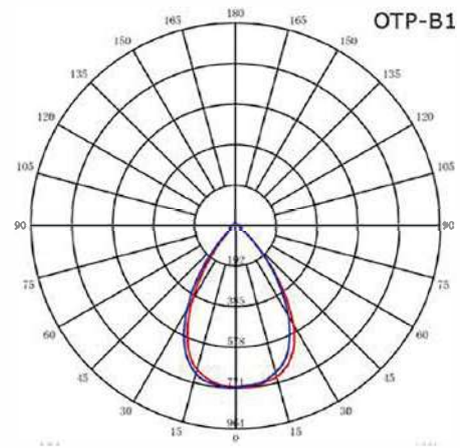
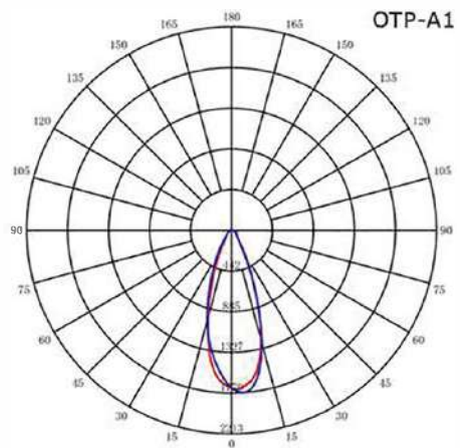
Electrical Characteristics

POTENZE / Powers	180W
EFFICIENZA elettrica <i>Electric efficiency</i>	92%
TENSIONE / Voltage	230Vac
CLASSE DI ISOLAMENTO <i>Insulating class</i>	I
FATTORE DI POTENZA <i>Power factor</i>	≥ 0.98
FREQUENZA / Frequency	50/60Hz
TEMPERATURA DI ESERCIZIO <i>Operating temperature</i>	-30°C + 50°C

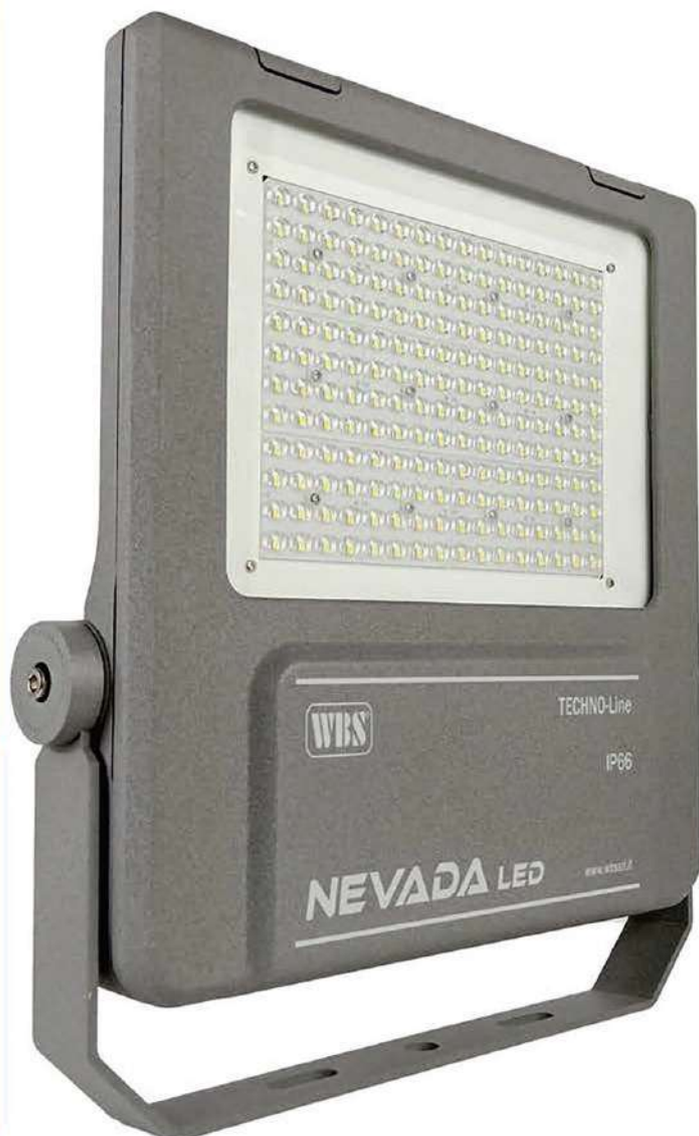
CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE

Photometric Characteristics

LED CHIP	Philips Lumileds
FLUSSO LUMINOSO SORGENTE <i>Luminous Flux Led source</i>	28820Lm
EFFICIENZA SORGENTE Led <i>Source Luminous efficiency</i>	174Lm/W
FLUSSO LUMINOSO LAMPADA <i>Lamp flux</i>	26800Lm
EFFICIENZA lampada Led <i>Lamp Luminous efficiency</i>	149Lm/W
INDICE DI RESA CROMATICA <i>Color Rendering Index</i>	≥70 ≥80 optional
TEMPERATURA COLORE <i>Color temperature</i>	4000K 3000K optional
CLASSE FOTOBIOLOGICA <i>Photobiological Class</i>	GRUPPO ESENTE <i>Empty Group</i>
CLASSE FOTOMETRICA <i>Photometric Class</i>	full CUT-OFF
DURATA GRUPPO OTTICO <i>Optic life-time</i>	>100.000h-L90B10



Scheda prodotto

Cod. NE202004**DESCRIZIONE**

I proiettori serie NEVADA scaturiscono dalla continua ricerca di soluzioni innovative ed utilizzo di tecnologie all'avanguardia. La loro progettazione ha focalizzato l'obiettivo di rendere estremamente semplice il loro utilizzo e soddisfare qualsiasi applicazione garantendo i massimi standard qualitativi e di efficienza luminosa. La struttura in alluminio anodizzato con trattamento anti-salino e verniciate con polveri epossidiche che rende i proiettori NEVADA particolarmente resistenti ed affidabili nel tempo. Il loro design moderno e robusto, consente una facile collocazione per illuminare impianti sportivi, piazzali o grandi aree.

DESCRIPTION

The NEVADA series projectors arise from the continuous search for innovative solutions and the use of cutting-edge technologies. Their design has focused on the objective of making their use extremely simple and satisfying any application, guaranteeing the highest standards of quality and luminous efficiency. The structure in anodized aluminum with anti-saline treatment and painted with epoxy powders which makes the NEVADA floodlights particularly resistant and reliable over time. Their modern and robust design allows easy placement to illuminate sports facilities, squares or large areas.

GRUPPO OTTICO

Il gruppo ottico garantisce la conformità alla norma EN62471: 2008 pertanto privo di rischio foto-biologico. Il particolare design della lampada e del suo riflettore determina la Classificazione fotometrica full CUT-OFF

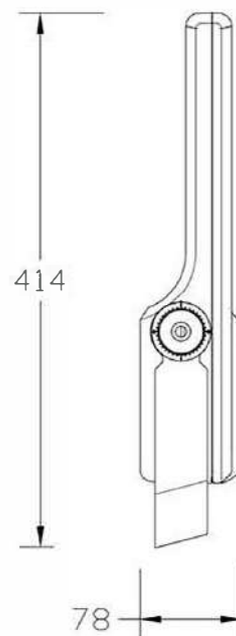
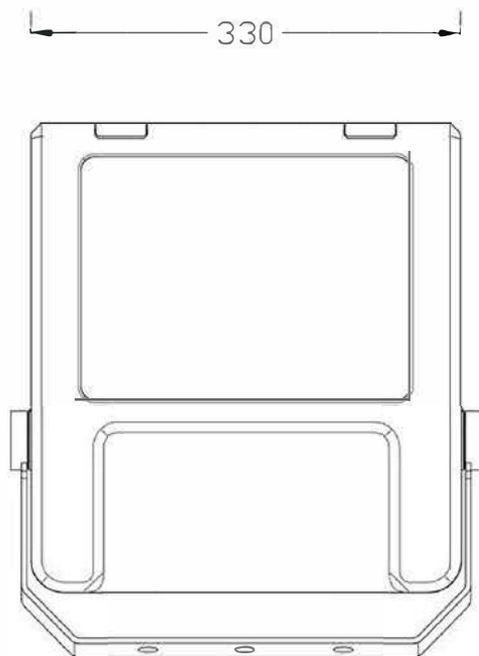
RECUPERATORE DI FLUSSO in policarbonato V0 con finitura in alluminio galvanizzato in grado di attenuare l'effetto abbagliamento tipico delle lampade a LED.

Sono disponibili diverse OTTICHE che determinano una grande varietà di curve fotometriche che possono soddisfare qualsiasi caratteristica della superficie da illuminare. Tutte le ottiche sono realizzate in PMMA ad alta Trasmissione luminosa $T(\lambda) > 90\%$, resistente ai raggi UV ed alte temperature e concetto di illuminazione Multi-layer.

OPTICAL GROUP

The optical unit guarantees compliance with the EN62471: 2008 standard, therefore without photo-biological risk. The particular design of the lamp and its reflector determines compliance with Full CUT-OFF photometric classification. FLOW RECOVERER in V0 polycarbonate with galvanized aluminum finish able to reduce the glare effect typical of LED lamps.

Different OPTICS are available that determine a great variety of photometric curves that can satisfy any characteristics of the surface to be illuminated. All the optics are made of PMMA with high light transmittance $T(\lambda) > 90\%$, resistant to UV light rays and high temperatures and Multi-layer lighting concept.

DISEGNO TECNICO**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD**

- DOPPIA PROTEZIONE da scariche elettriche fino a 10KV
- VALVOLA anticondensa per il ricircolo dell'aria.
- DIFFUSIONE DELLA LUCE con sistema Multilayer
- GRUPPO OTTICO modulare facilmente sostituibile.
- GRUPPO ALIMENTAZIONE facilmente sostituibile.

STANDARD EQUIPMENT

- *DOUBLE PROTECTION* from electrical discharges up to 10KV
- *Anti-condensation VALVE* for air recirculation.
- *DIFFUSION OF LIGHT* with Multilayer system
- *Easily replaceable modular OPTICAL GROUP.*
- *POWER UNIT* easily replaceable.

GESTIONE DELLA LUCE

Dimmerazioni possibili con dotazione Opzionale:

- D1: Riduzione del flusso dopo la mezzanotte virtuale in relazione a step predeterminati in fabbrica.
- D2: Regolazione del flusso mediante segnale pilota 1-10V da controller remoto.
- D3: Dimmerazione DALI (Digital Addressable Lighting Interface) mediante segnale gestito da centrale remota.
- D4: Regolazione del flusso mediante interfaccia ad onde convogliate per gestione da remoto.
- D5: Regolazione del flusso mediante interfaccia di telecomando wireless per gestione da remoto.

LIGHT MANAGEMENT

Possible dimming with optional equipment:

- D1: Reduction of the flow after virtual midnight in relation to factory pre-determined steps.
- D2: Flow regulation through 1-10V pilot signal from remote controller.
- D3: DALI (Digital Addressable Lighting Interface) dimming via signal managed by remote control unit.
- D4: Flow regulation by means of a conveyed wave interface for remote management.
- D5: Flow regulation through wireless telecontrol interface for remote manageme.

OTTICHE / Optics:

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Mechanical Characteristics

GUSCIO <i>Body</i>	ALLUMINIO <i>Aluminum</i>
COLORE <i>Color</i>	RAL 9007 <i>Altri - optional</i>
FISSAGGIO <i>Fixing</i>	Staffa in Acciaio <i>Steel bracket</i>
GRADO DI PROTEZIONE <i>Insulating Protection Grade</i>	IP66
GRADO DI PROTEZIONE URTI <i>Impact Protection Grade</i>	IK09
IMBALLO <i>Packing</i>	44x38x12cm
PESO <i>Weight</i>	8,2Kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

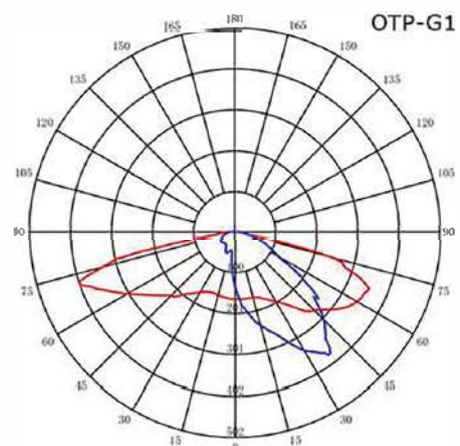
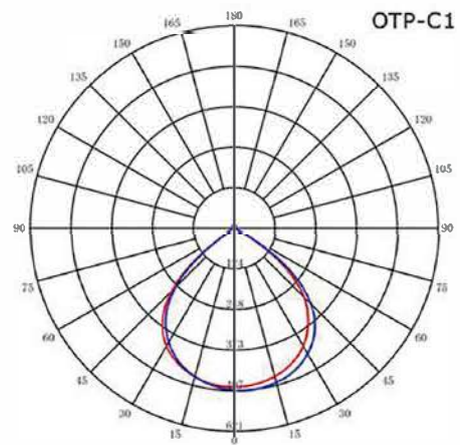
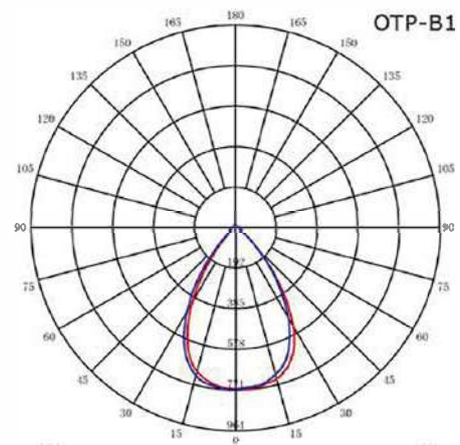
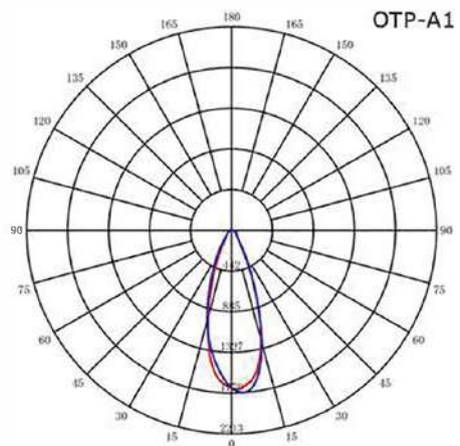
Electrical Characteristics

POTENZE / Powers	200W
EFFICIENZA elettrica <i>Electric efficiency</i>	92%
TENSIONE / Voltage	230Vac
CLASSE DI ISOLAMENTO <i>Insulating class</i>	I
FATTORE DI POTENZA <i>Power factor</i>	≥ 0.98
FREQUENZA / Frequency	50/60Hz
TEMPERATURA DI ESERCIZIO <i>Operating temperature</i>	-30°C + 50°C

CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE

Photometric Characteristics

LED CHIP	Philips Lumileds
FLUSSO LUMINOSO SORGENTE <i>Luminous Flux Led source</i>	32000Lm
EFFICIENZA SORGENTE Led <i>Source Luminous efficiency</i>	174Lm/W
FLUSSO LUMINOSO LAMPADA <i>Lamp flux</i>	29600Lm
EFFICIENZA lampada Led <i>Lamp Luminous efficiency</i>	148Lm/W
INDICE DI RESA CROMATICA <i>Color Rendering Index</i>	≥70 ≥80 optional
TEMPERATURA COLORE <i>Color temperature</i>	4000K 3000K optional
CLASSE FOTOBIOLOGICA <i>Photobiological Class</i>	GRUPPO ESENTE <i>Empty Group</i>
CLASSE FOTOMETRICA <i>Photometric Class</i>	full CUT-OFF
DURATA GRUPPO OTTICO <i>Optic life-time</i>	>100.000h-L90B10





Proiettore per esterno **NEVADA 240W**

Scheda prodotto

Cod. NE202404



DESCRIZIONE

I proiettori serie NEVADA scaturiscono dalla continua ricerca di soluzioni innovative ed utilizzo di tecnologie all'avanguardia. La loro progettazione ha focalizzato l'obiettivo di rendere estremamente semplice il loro utilizzo e soddisfare qualsiasi applicazione garantendo i massimi standard qualitativi e di efficienza luminosa. La struttura in alluminio anodizzato con trattamento anti-salino e verniciate con polveri epossidiche che rende i proiettori NEVADA particolarmente resistenti ed affidabili nel tempo. Il loro design moderno e robusto, consente una facile collocazione per illuminare impianti sportivi, piazzali o grandi aree.

DESCRIPTION

The NEVADA series flood light springs up from the continuous search for innovative solutions and the use of cutting-edge technologies. Their design has focused on the goal of making their use extremely simple and satisfying any application while ensuring the highest standards of quality and light efficiency. The anodized aluminum structure with anti-saline treatment, are painted with epoxy powders which make them particularly resistant and reliable over time. Their modern and robust design allows easy placement in different applications.

GRUPPO OTTICO

Il gruppo ottico garantisce la conformità alla norma EN62471: 2008 pertanto privo di rischio foto-biologico. Il particolare design della lampada e del suo riflettore determina la Classificazione fotometrica full CUT-OFF

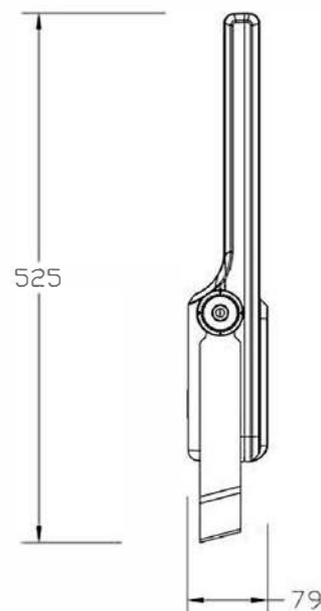
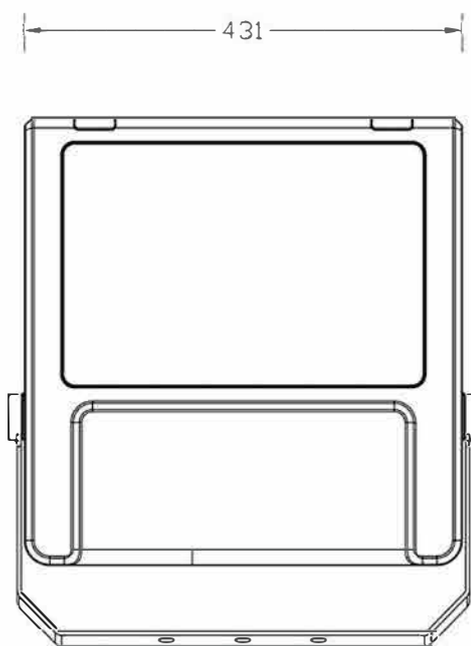
RECUPERATORE DI FLUSSO in policarbonato V0 con finitura in alluminio galvanizzato in grado di attenuare l'effetto abbagliamento tipico delle lampade a LED.

Sono disponibili diverse OTTICHE che determinano una grande varietà di curve fotometriche che possono soddisfare qualsiasi caratteristica della superficie da illuminare. Tutte le ottiche sono realizzate in PMMA ad alta Trasmissione luminosa $T(\lambda) > 90\%$, resistente ai raggi UV ed alte temperature e concetto di illuminazione Multi-layer.

OPTICAL GROUP

The optical unit guarantees compliance with the EN62471: 2008 standard, therefore without photo-biological risk. The particular design of the lamp and its reflector determines compliance with Full CUT-OFF photometric classification. FLOW RECOVERER in V0 polycarbonate with galvanized aluminum finish able to reduce the glare effect typical of LED lamps.

Different OPTICS are available that determine a great variety of photometric curves that can satisfy any characteristics of the surface to be illuminated. All the optics are made of PMMA with high light transmittance $T(\lambda) > 90\%$, resistant to UV light rays and high temperatures and Multi-layer lighting concept.

DISEGNO TECNICO**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD**

- DOPPIA PROTEZIONE da scariche elettriche fino a 10KV
- VALVOLA anticondensa per il ricircolo dell'aria.
- DIFFUSIONE DELLA LUCE con sistema Multilayer
- GRUPPO OTTICO modulare facilmente sostituibile.
- GRUPPO ALIMENTAZIONE facilmente sostituibile.

GESTIONE DELLA LUCE

Dimmerazioni possibili con dotazione Opzionale:

D1: Regolazione del flusso mediante segnale pilota 1-10V da controller remoto.

D2: Dimmerazione DALI (Digital Addressable Lighting Interface) mediante segnale gestito da centrale remota.

E: Funzionamento in emergenza SE fino a 120min, mediante il cablaggio con Kit WBS cod. EMPIN200 - EMERPLUS200 inverter industriale.

STANDARD EQUIPMENT

- *DOUBLE PROTECTION* from electrical discharges up to 10KV
- *Anti-condensation VALVE* for air recirculation.
- *DIFFUSION OF LIGHT* with Multilayer system
- *Easily replaceable modular OPTICAL GROUP.*
- *POWER UNIT* easily replaceable.

LIGHT MANAGEMENT

Possible dimming with optional equipment:

D1: Flow regulation through 1-10V pilot signal from remote controller.

D2: DALI (Digital Addressable Lighting Interface) dimming via signal managed by remote control unit.

E: SE emergency operation up to 120min, by wiring with WBS Kit cod. EMPIN200 - EMERPLUS200 industrial inverter.

OTTICHE / Optics:

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Mechanical Characteristics

GUSCIO <i>Body</i>	ALLUMINIO <i>Aluminum</i>
COLORE <i>Color</i>	RAL 9007 <i>Altri - optional</i>
FISSAGGIO <i>Fixing</i>	Staffa in Acciaio <i>Steel bracket</i>
GRADO DI PROTEZIONE <i>Insulating Protection Grade</i>	IP66
GRADO DI PROTEZIONE URTI <i>Impact Protection Grade</i>	IK09
IMBALLO <i>Packing</i>	57x49x15cm
PESO <i>Weight</i>	13,2Kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

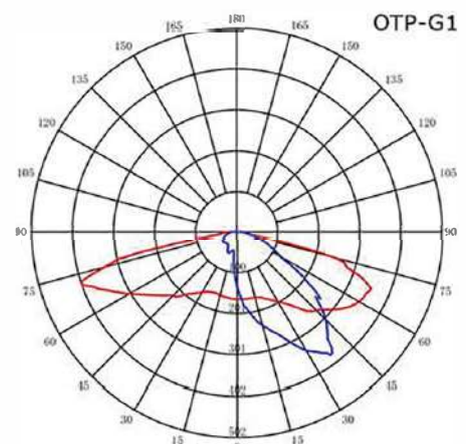
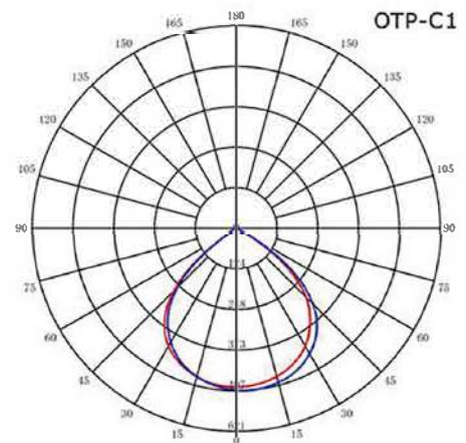
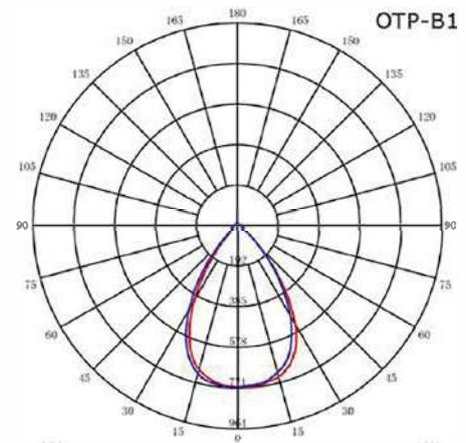
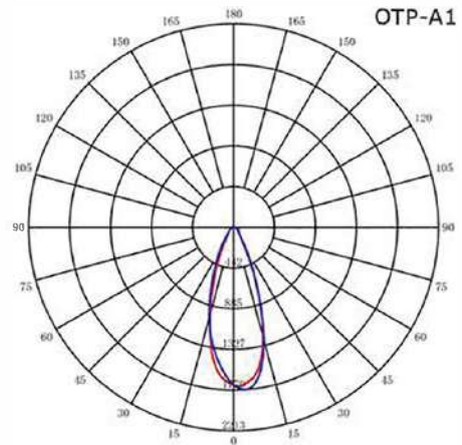
Electrical Characteristics

POTENZE / Powers	240W
EFFICIENZA elettrica <i>Electric efficiency</i>	92%
TENSIONE / Voltage	230Vac
CLASSE DI ISOLAMENTO <i>Insulating class</i>	I
FATTORE DI POTENZA <i>Power factor</i>	≥ 0.98
FREQUENZA / Frequency	50/60Hz
TEMPERATURA DI ESERCIZIO <i>Operating temperature</i>	-30°C + 50°C

CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE

Photometric Characteristics

LED CHIP	Philips Lumileds
FLUSSO LUMINOSO SORGENTE <i>Luminous Flux Led souce</i>	38400Lm
EFFICIENZA SORGENTE Led <i>Source Luminous efficiency</i>	174Lm/W
FLUSSO LUMINOSO LAMPADA <i>Lamp flux</i>	35520Lm
EFFICIENZA lampada Led <i>Lamp Luminous efficiency</i>	148Lm/W
INDICE DI RESA CROMATICA <i>Color Rendering Index</i>	≥70 ≥80 optional
TEMPERATURA COLORE <i>Color temperature</i>	4000K 3000K optional
CLASSE FOTOBIOLOGICA <i>Photobiological Class</i>	GRUPPO ESENTE <i>Empty Group</i>
CLASSE FOTOMETRICA <i>Photometric Class</i>	full CUT-OFF
DURATA GRUPPO OTTICO <i>Optic life-time</i>	>100.000h-L90B10

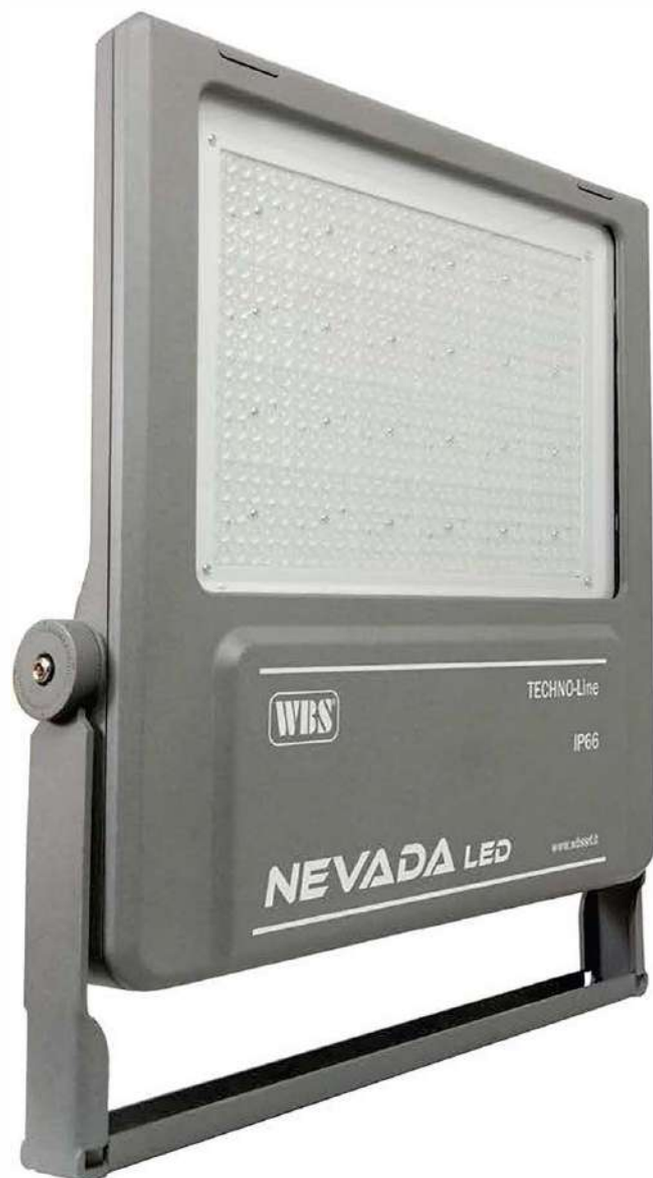




Proiettore per esterno **NEVADA 310W**

Scheda prodotto

Cod. NE203104



DESCRIZIONE

I proiettori serie NEVADA scaturiscono dalla continua ricerca di soluzioni innovative ed utilizzo di tecnologie all'avanguardia. La loro progettazione ha focalizzato l'obiettivo di rendere estremamente semplice il loro utilizzo e soddisfare qualsiasi applicazione garantendo i massimi standard qualitativi e di efficienza luminosa. La struttura in alluminio anodizzato con trattamento anti-salino e verniciate con polveri epossidiche che rende i proiettori NEVADA particolarmente resistenti ed affidabili nel tempo. Il loro design moderno e robusto, consente una facile collocazione per illuminare impianti sportivi, piazzali o grandi aree.

DESCRIPTION

The NEVADA series flood light springs up from the continuous search for innovative solutions and the use of cutting-edge technologies. Their design has focused on the goal of making their use extremely simple and satisfying any application while ensuring the highest standards of quality and light efficiency. The anodized aluminum structure with anti-saline treatment, are painted with epoxy powders which make them particularly resistant and reliable over time. Their modern and robust design allows easy placement in different applications.

GRUPPO OTTICO

Il gruppo ottico garantisce la conformità alla norma EN62471: 2008 pertanto privo di rischio foto-biologico. Il particolare design della lampada e del suo riflettore determina la Classificazione fotometrica full CUT-OFF

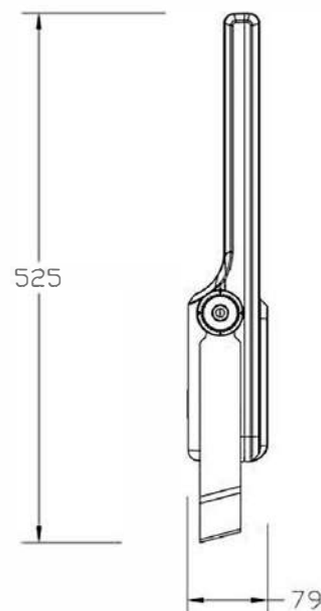
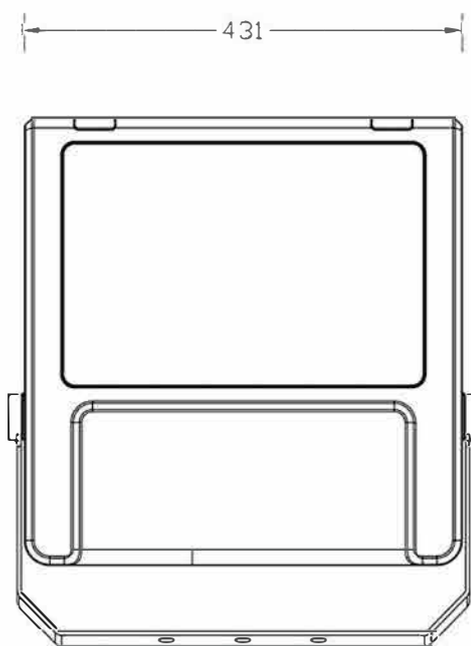
RECUPERATORE DI FLUSSO in policarbonato V0 con finitura in alluminio galvanizzato in grado di attenuare l'effetto abbagliamento tipico delle lampade a LED.

Sono disponibili diverse OTTICHE che determinano una grande varietà di curve fotometriche che possono soddisfare qualsiasi caratteristica della superficie da illuminare. Tutte le ottiche sono realizzate in PMMA ad alta Trasmissione luminosa $T(\lambda) > 90\%$, resistente ai raggi UV ed alte temperature e concetto di illuminazione Multi-layer.

OPTICAL GROUP

The optical unit guarantees compliance with the EN62471: 2008 standard, therefore without photo-biological risk. The particular design of the lamp and its reflector determines compliance with Full CUT-OFF photometric classification. FLOW RECOVERER in V0 polycarbonate with galvanized aluminum finish able to reduce the glare effect typical of LED lamps.

Different OPTICS are available that determine a great variety of photometric curves that can satisfy any characteristics of the surface to be illuminated. All the optics are made of PMMA with high light transmittance $T(\lambda) > 90\%$, resistant to UV light rays and high temperatures and Multi-layer lighting concept.

DISEGNO TECNICO**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD**

- DOPPIA PROTEZIONE da scariche elettriche fino a 10KV
- VALVOLA anticondensa per il ricircolo dell'aria.
- DIFFUSIONE DELLA LUCE con sistema Multilayer
- GRUPPO OTTICO modulare facilmente sostituibile.
- GRUPPO ALIMENTAZIONE facilmente sostituibile.

STANDARD EQUIPMENT

- *DOUBLE PROTECTION* from electrical discharges up to 10KV
- *Anti-condensation VALVE* for air recirculation.
- *DIFFUSION OF LIGHT* with Multilayer system
- *Easily replaceable modular OPTICAL GROUP.*
- *POWER UNIT* easily replaceable.

GESTIONE DELLA LUCE

Dimmerazioni possibili con dotazione Opzionale:

- D1: Riduzione del flusso dopo la mezzanotte virtuale in relazione a step predeterminati in fabbrica.
- D2: Regolazione del flusso mediante segnale pilota 1-10V da controller remoto.
- D3: Dimmerazione DALI (Digital Addressable Lighting Interface) mediante segnale gestito da centrale remota.
- D4: Regolazione del flusso mediante interfaccia ad onde convogliate per gestione da remoto.
- D5: Regolazione del flusso mediante interfaccia di telecontrollo wireless per gestione da remoto.

LIGHT MANAGEMENT

Possible dimming with optional equipment:

- D1: Reduction of the flow after virtual midnight in relation to factory pre-determined steps.
- D2: Flow regulation through 1-10V pilot signal from remote controller.
- D3: DALI (Digital Addressable Lighting Interface) dimming via signal managed by remote control unit.
- D4: Flow regulation by means of a conveyed wave interface for remote management.
- D5: Flow regulation through wireless telecontrol interface for remote manageme.

OTTICHE / Optics:

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Mechanical Characteristics

GUSCIO <i>Body</i>	ALLUMINIO <i>Aluminum</i>
COLORE <i>Color</i>	RAL 9007 <i>Altri - optional</i>
FISSAGGIO <i>Fixing</i>	Staffa in Acciaio <i>Steel bracket</i>
GRADO DI PROTEZIONE <i>Insulating Protection Grade</i>	IP66
GRADO DI PROTEZIONE URTI <i>Impact Protection Grade</i>	IK09
IMBALLO <i>Packing</i>	57x49x15cm
PESO <i>Weight</i>	13,2Kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

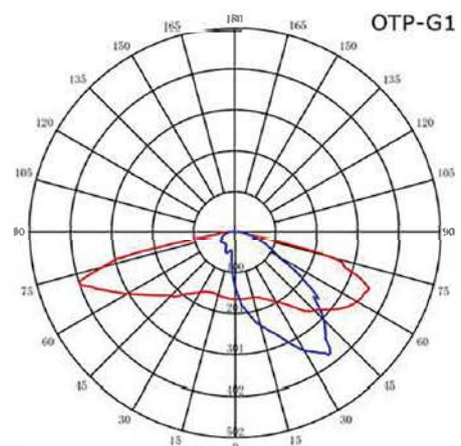
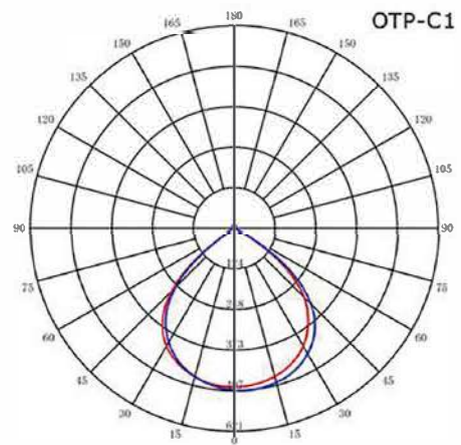
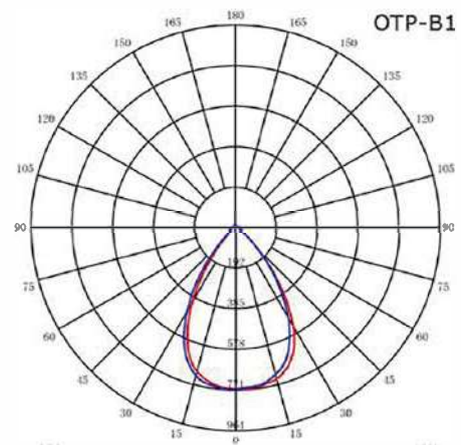
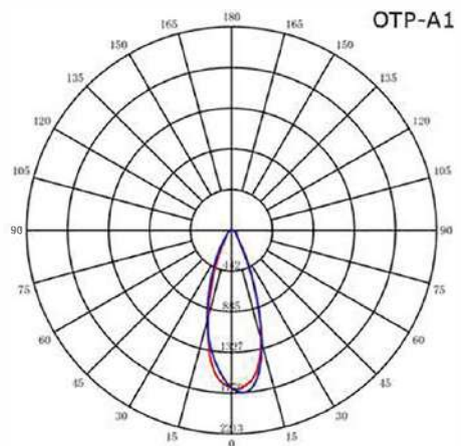
Electrical Characteristics

POTENZE / Powers	310W
EFFICIENZA elettrica <i>Electric efficiency</i>	92%
TENSIONE / Voltage	230Vac
CLASSE DI ISOLAMENTO <i>Insulating class</i>	I
FATTORE DI POTENZA <i>Power factor</i>	≥ 0.98
FREQUENZA / Frequency	50/60Hz
TEMPERATURA DI ESERCIZIO <i>Operating temperature</i>	-30°C + 50°C

CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE

Photometric Characteristics

LED CHIP	Philips Lumileds
FLUSSO LUMINOSO SORGENTE <i>Luminous Flux Led souce</i>	49620Lm
EFFICIENZA SORGENTE Led <i>Source Luminous efficiency</i>	174Lm/W
FLUSSO LUMINOSO LAMPADA <i>Lamp flux</i>	45880Lm
EFFICIENZA lampada Led <i>Lamp Luminous efficiency</i>	148Lm/W
INDICE DI RESA CROMATICA <i>Color Rendering Index</i>	≥70 ≥80 optional
TEMPERATURA COLORE <i>Color temperature</i>	4000K 3000K optional
CLASSE FOTOBIOLOGICA <i>Photobiological Class</i>	GRUPPO ESENTE <i>Empty Group</i>
CLASSE FOTOMETRICA <i>Photometric Class</i>	full CUT-OFF
DURATA GRUPPO OTTICO <i>Optic life-time</i>	>100.000h-L90B10





Proiettore per esterno **NEVADA 340W**

Scheda prodotto

Cod. NE203404



DESCRIZIONE

I proiettori serie NEVADA scaturiscono dalla continua ricerca di soluzioni innovative ed utilizzo di tecnologie all'avanguardia. La loro progettazione ha focalizzato l'obiettivo di rendere estremamente semplice il loro utilizzo e soddisfare qualsiasi applicazione garantendo i massimi standard qualitativi e di efficienza luminosa. La struttura in alluminio anodizzato con trattamento anti-salino e verniciate con polveri epossidiche che rende i proiettori NEVADA particolarmente resistenti ed affidabili nel tempo. Il loro design moderno e robusto, consente una facile collocazione per illuminare impianti sportivi, piazzali o grandi aree.

DESCRIPTION

The NEVADA series flood light springs up from the continuous search for innovative solutions and the use of cutting-edge technologies. Their design has focused on the goal of making their use extremely simple and satisfying any application while ensuring the highest standards of quality and light efficiency. The anodized aluminum structure with anti-saline treatment, are painted with epoxy powders which make them particularly resistant and reliable over time. Their modern and robust design allows easy placement in different applications.

GRUPPO OTTICO

Il gruppo ottico garantisce la conformità alla norma EN62471: 2008 pertanto privo di rischio foto-biologico. Il particolare design della lampada e del suo riflettore determina la Classificazione fotometrica full CUT-OFF

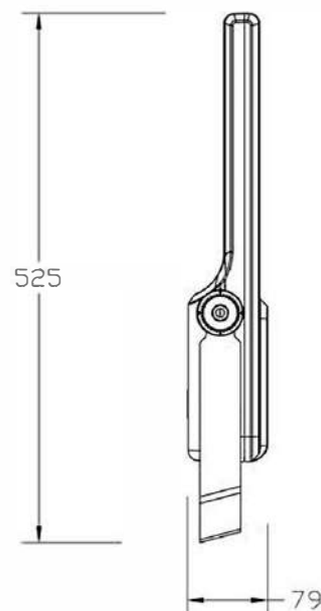
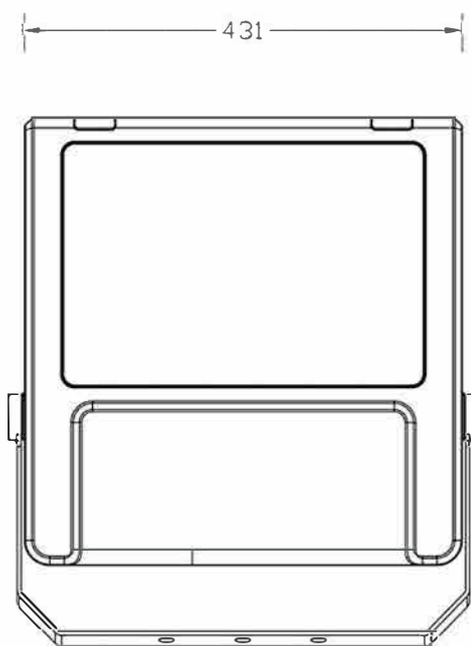
RECUPERATORE DI FLUSSO in policarbonato V0 con finitura in alluminio galvanizzato in grado di attenuare l'effetto abbagliamento tipico delle lampade a LED.

Sono disponibili diverse OTTICHE che determinano una grande varietà di curve fotometriche che possono soddisfare qualsiasi caratteristica della superficie da illuminare. Tutte le ottiche sono realizzate in PMMA ad alta Trasmissione luminosa $T(\lambda) > 90\%$, resistente ai raggi UV ed alte temperature e concetto di illuminazione Multi-layer.

OPTICAL GROUP

The optical unit guarantees compliance with the EN62471: 2008 standard, therefore without photo-biological risk. The particular design of the lamp and its reflector determines compliance with Full CUT-OFF photometric classification. FLOW RECOVERER in V0 polycarbonate with galvanized aluminum finish able to reduce the glare effect typical of LED lamps.

Different OPTICS are available that determine a great variety of photometric curves that can satisfy any characteristics of the surface to be illuminated. All the optics are made of PMMA with high light transmittance $T(\lambda) > 90\%$, resistant to UV light rays and high temperatures and Multi-layer lighting concept.

DISEGNO TECNICO**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD**

- DOPPIA PROTEZIONE da scariche elettriche fino a 10KV
- VALVOLA anticondensa per il ricircolo dell'aria.
- DIFFUSIONE DELLA LUCE con sistema Multilayer
- GRUPPO OTTICO modulare facilmente sostituibile.
- GRUPPO ALIMENTAZIONE facilmente sostituibile.

GESTIONE DELLA LUCE

Dimmerazioni possibili con dotazione Opzionale:

D1: Regolazione del flusso mediante segnale pilota 1-10V da controller remoto.

D2: Dimmerazione DALI (Digital Addressable Lighting Interface) mediante segnale gestito da centrale remota.

E: Funzionamento in emergenza SE fino a 120min, mediante il cablaggio con Kit WBS cod. EMPIN200 - EMERPLUS200 inverter industriale.

STANDARD EQUIPMENT

- *DOUBLE PROTECTION* from electrical discharges up to 10KV
- *Anti-condensation VALVE* for air recirculation.
- *DIFFUSION OF LIGHT* with Multilayer system
- *Easily replaceable modular OPTICAL GROUP.*
- *POWER UNIT* easily replaceable.

LIGHT MANAGEMENT

Possible dimming with optional equipment:

D1: Flow regulation through 1-10V pilot signal from remote controller.

D2: DALI (Digital Addressable Lighting Interface) dimming via signal managed by remote control unit.

E: SE emergency operation up to 120min, by wiring with WBS Kit cod. EMPIN200 - EMERPLUS200 industrial inverter.

OTTICHE / Optics:

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Mechanical Characteristics

GUSCIO <i>Body</i>	ALLUMINIO <i>Aluminum</i>
COLORE <i>Color</i>	RAL 9007 <i>Altri - optional</i>
FISSAGGIO <i>Fixing</i>	Staffa in Acciaio <i>Steel bracket</i>
GRADO DI PROTEZIONE <i>Insulating Protection Grade</i>	IP66
GRADO DI PROTEZIONE URTI <i>Impact Protection Grade</i>	IK09
IMBALLO <i>Packing</i>	57x49x15cm
PESO <i>Weight</i>	14,0Kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

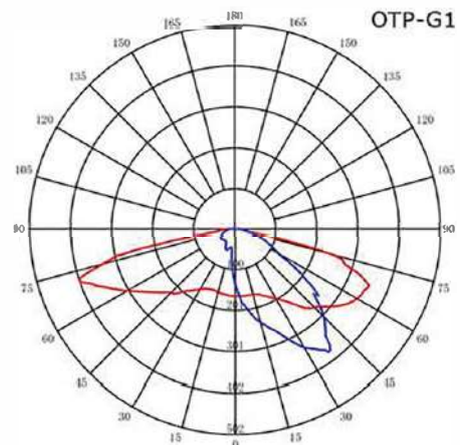
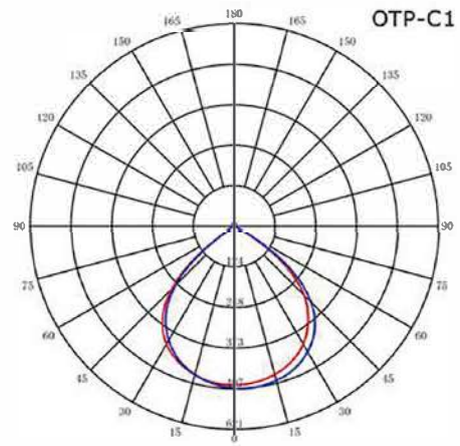
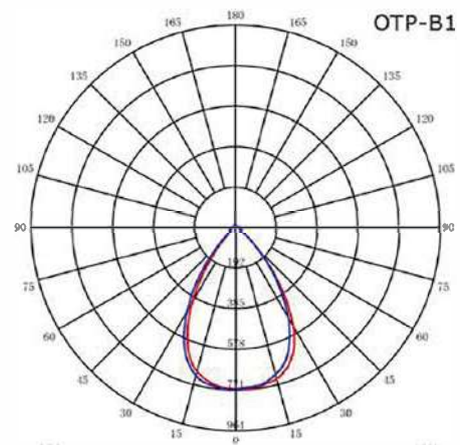
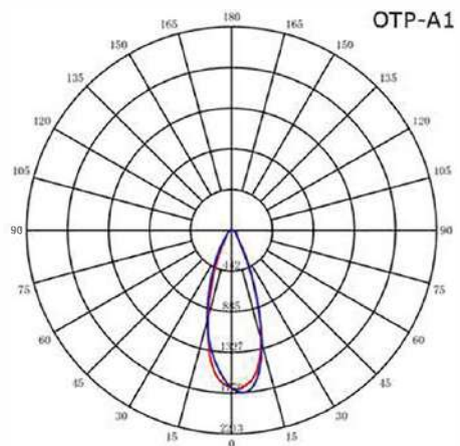
Electrical Characteristics

POTENZE / Powers	340W
EFFICIENZA elettrica <i>Electric efficiency</i>	92%
TENSIONE / Voltage	230Vac
CLASSE DI ISOLAMENTO <i>Insulating class</i>	I
FATTORE DI POTENZA <i>Power factor</i>	≥ 0.98
FREQUENZA / Frequency	50/60Hz
TEMPERATURA DI ESERCIZIO <i>Operating temperature</i>	-30°C + 50°C

CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE

Photometric Characteristics

LED CHIP	Philips Lumileds
FLUSSO LUMINOSO SORGENTE <i>Luminous Flux Led souce</i>	54450Lm
EFFICIENZA SORGENTE Led <i>Source Luminous efficiency</i>	174Lm/W
FLUSSO LUMINOSO LAMPADA <i>Lamp flux</i>	50320Lm
EFFICIENZA lampada Led <i>Lamp Luminous efficiency</i>	148Lm/W
INDICE DI RESA CROMATICA <i>Color Rendering Index</i>	≥70 ≥80 optional
TEMPERATURA COLORE <i>Color temperature</i>	4000K 3000K optional
CLASSE FOTOBIOLOGICA <i>Photobiological Class</i>	GRUPPO ESENTE <i>Empty Group</i>
CLASSE FOTOMETRICA <i>Photometric Class</i>	full CUT-OFF
DURATA GRUPPO OTTICO <i>Optic life-time</i>	>100.000h-L90B10



Cod. NE204004**DESCRIZIONE**

I proiettori serie NEVADA scaturiscono dalla continua ricerca di soluzioni innovative ed utilizzo di tecnologie all'avanguardia. La loro progettazione ha focalizzato l'obiettivo di rendere estremamente semplice il loro utilizzo e soddisfare qualsiasi applicazione garantendo i massimi standard qualitativi e di efficienza luminosa. La struttura in alluminio anodizzato con trattamento anti-salino, sono verniciate con polveri epossidiche che le rende particolarmente resistenti ed affidabili nel tempo. Il loro design moderno e robusto, consente una facile collocazione nelle diverse applicazioni.

DESCRIPTION

The NEVADA series flood light springs up from the continuous search for innovative solutions and the use of cutting-edge technologies. Their design has focused on the goal of making their use extremely simple and satisfying any application while ensuring the highest standards of quality and light efficiency. The anodized aluminum structure with anti-saline treatment, are painted with epoxy powders which make them particularly resistant and reliable over time. Their modern and robust design allows easy placement in different applications.

GRUPPO OTTICO

Il gruppo ottico garantisce la conformità alla norma EN62471:2008 pertanto privo di rischio foto-biologico. Il particolare design della lampada e del suo riflettore determina la Classificazione fotometrica full CUT-OFF

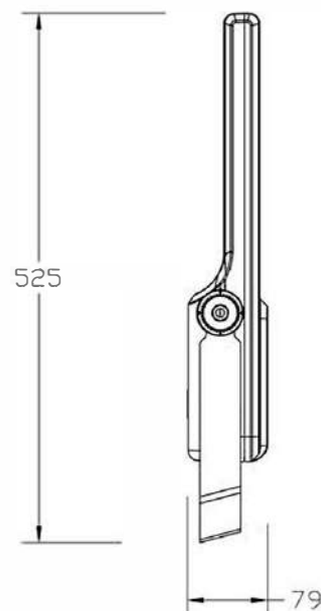
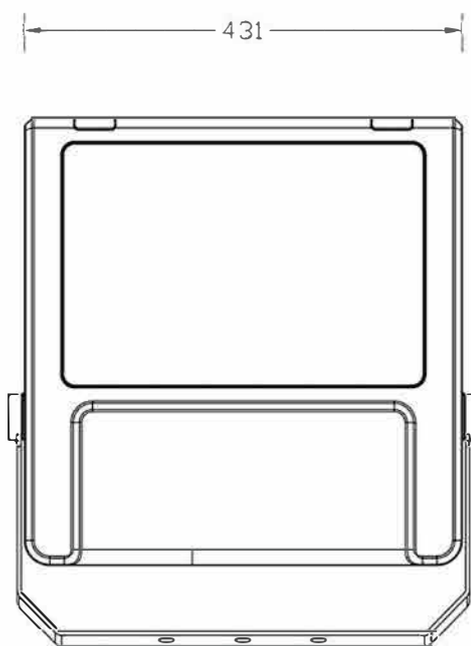
RECUPERATORE DI FLUSSO in policarbonato V0 con finitura in alluminio galvanizzato in grado di attenuare l'effetto abbagliamento tipico delle lampade a LED.

Sono disponibili diverse OTTICHE che determinano una grande varietà di curve fotometriche che possono soddisfare qualsiasi caratteristica della superficie da illuminare. Tutte le ottiche sono realizzate in PMMA ad alta Trasmissione luminosa $T(\lambda) > 90\%$, resistente ai raggi UV ed alte temperature e concetto di illuminazione Multi-layer.

OPTICAL GROUP

The optical unit guarantees compliance with the EN62471:2008 standard, therefore without photo-biological risk. The particular design of the lamp and its reflector determines compliance with Full CUT-OFF photometric classification

FLOW RECOVERER in V0 polycarbonate with galvanized aluminum finish able to reduce the glare effect typical of LED lamps. Different OPTICS are available that determine a great variety of photometric curves that can satisfy any characteristics of the surface to be illuminated. All the optics are made of PMMA with high light transmittance $T(\lambda) > 90\%$, resistant to UV light rays and high temperatures and Multi-layer lighting concept.

DISEGNO TECNICO**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD**

- VALVOLA anticondensa per il ricircolo dell'aria.
- DIFFUSIONE DELLA LUCE con sistema Multilayer
- GRUPPO OTTICO modulare facilmente sostituibile.
- GRUPPO ALIMENTAZIONE facilmente sostituibile.

STANDARD EQUIPMENT

- *Anti-condensation VALVE for air recirculation.*
- *DIFFUSION OF LIGHT with Multilayer system*
- *Easily replaceable modular OPTICAL GROUP.*
- *POWER UNIT easily replaceable.*

GESTIONE DELLA LUCE

Dimmerazioni possibili con dotazione Opzionale:

D2: Regolazione del flusso mediante segnale pilota 1-10V da controller remoto.

D3: Dimmerazione DALI (Digital Addressable Lighting Interface) mediante segnale gestito da centrale remota.

LIGHT MANAGEMENT

Possible dimming with optional equipment:

D2: Flow regulation through 1-10V pilot signal from remote controller.

D3: DALI (Digital Addressable Lighting Interface) dimming via signal managed by remote control unit.

OTTICHE / Optics:

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Mechanical Characteristics

GUSCIO <i>Body</i>	ALLUMINIO <i>Aluminum</i>
COLORE <i>Color</i>	RAL 9007 <i>Altri - optional</i>
FISSAGGIO <i>Fixing</i>	Staffa in Acciaio <i>Steel bracket</i>
GRADO DI PROTEZIONE <i>Insulating Protection Grade</i>	IP66
GRADO DI PROTEZIONE URTI <i>Impact Protection Grade</i>	IK09
IMBALLO <i>Packing</i>	57x49x15cm
PESO <i>Weight</i>	14,0Kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

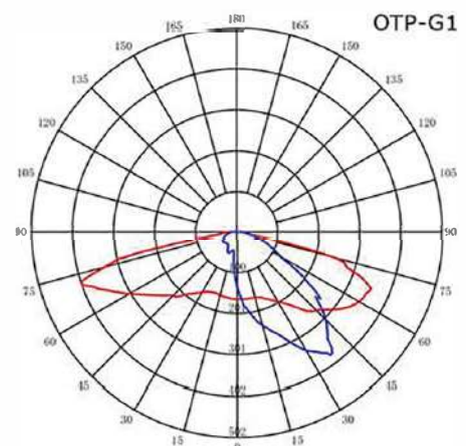
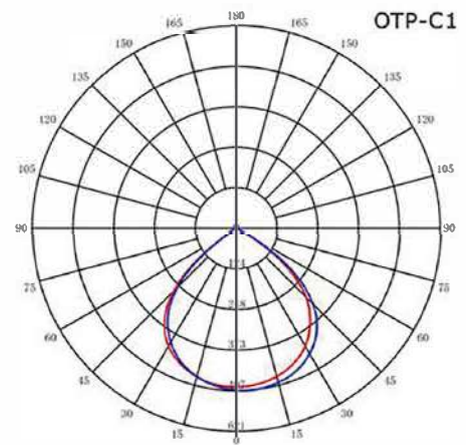
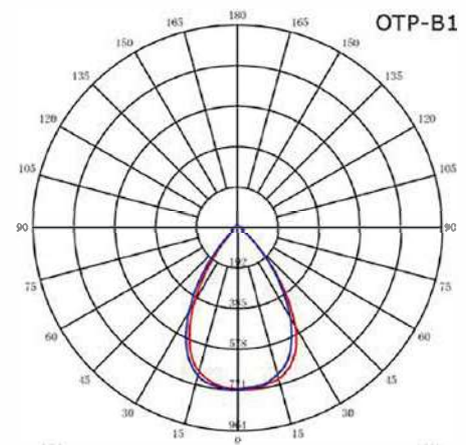
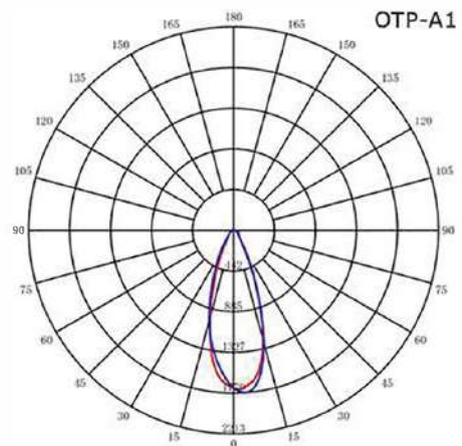
Electrical Characteristics

POTENZE / Powers	400W
EFFICIENZA elettrica <i>Electric efficiency</i>	92%
TENSIONE / Voltage	230Vac
CLASSE DI ISOLAMENTO <i>Insulating class</i>	I
FATTORE DI POTENZA <i>Power factor</i>	≥ 0.98
FREQUENZA / Frequency	50/60Hz
TEMPERATURA DI ESERCIZIO <i>Operating temperature</i>	-30°C + 50°C

CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE

Photometric Characteristics

LED CHIP	Philips Lumileds
FLUSSO LUMINOSO SORGENTE <i>Luminous Flux Led souce</i>	64030Lm
EFFICIENZA SORGENTE Led <i>Source Luminous efficiency</i>	174Lm/W
FLUSSO LUMINOSO LAMPADA <i>Lamp flux</i>	59200Lm
EFFICIENZA lampada Led <i>Lamp Luminous efficiency</i>	148Lm/W
INDICE DI RESA CROMATICA <i>Color Rendering Index</i>	≥70 ≥80 optional
TEMPERATURA COLORE <i>Color temperature</i>	4000K 3000K optional
CLASSE FOTOBIOLOGICA <i>Photobiological Class</i>	GRUPPO ESENTE <i>Empty Group</i>
CLASSE FOTOMETRICA <i>Photometric Class</i>	full CUT-OFF
DURATA GRUPPO OTTICO <i>Optic life-time</i>	>100.000h-L90B10



Cod. NE205104**DESCRIZIONE**

I proiettori serie NEVADA scaturiscono dalla continua ricerca di soluzioni innovative ed utilizzo di tecnologie all'avanguardia. La loro progettazione ha focalizzato l'obiettivo di rendere estremamente semplice il loro utilizzo e soddisfare qualsiasi applicazione garantendo i massimi standard qualitativi e di efficienza luminosa. La struttura in alluminio anodizzato con trattamento anti-salino, sono verniciate con polveri epossidiche che le rende particolarmente resistenti ed affidabili nel tempo. Il loro design moderno e robusto, consente una facile collocazione nelle diverse applicazioni.

DESCRIPTION

The NEVADA series flood light springs up from the continuous search for innovative solutions and the use of cutting-edge technologies. Their design has focused on the goal of making their use extremely simple and satisfying any application while ensuring the highest standards of quality and light efficiency. The anodized aluminum structure with anti-saline treatment, are painted with epoxy powders which make them particularly resistant and reliable over time. Their modern and robust design allows easy placement in different applications.

GRUPPO OTTICO

Il gruppo ottico garantisce la conformità alla norma EN62471:2008 pertanto privo di rischio foto-biologico. Il particolare design della lampada e del suo riflettore determina la Classificazione fotometrica full CUT-OFF

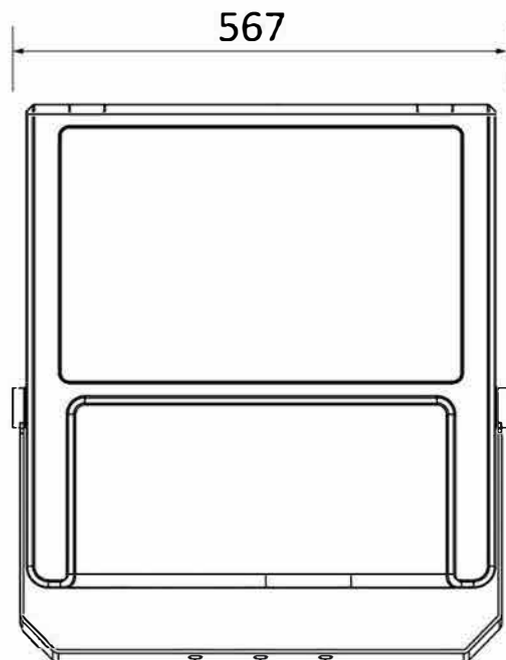
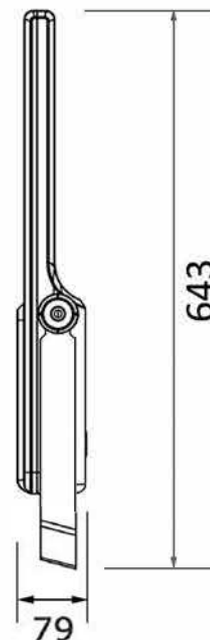
RECUPERATORE DI FLUSSO in policarbonato V0 con finitura in alluminio galvanizzato in grado di attenuare l'effetto abbagliamento tipico delle lampade a LED.

Sono disponibili diverse OTTICHE che determinano una grande varietà di curve fotometriche che possono soddisfare qualsiasi caratteristica della superficie da illuminare. Tutte le ottiche sono realizzate in PMMA ad alta Trasmissione luminosa $T(\lambda) > 90\%$, resistente ai raggi UV ed alte temperature e concetto di illuminazione Multi-layer.

OPTICAL GROUP

The optical unit guarantees compliance with the EN62471:2008 standard, therefore without photo-biological risk. The particular design of the lamp and its reflector determines compliance with Full CUT-OFF photometric classification

FLOW RECOVERER in V0 polycarbonate with galvanized aluminum finish able to reduce the glare effect typical of LED lamps. Different OPTICS are available that determine a great variety of photometric curves that can satisfy any characteristics of the surface to be illuminated. All the optics are made of PMMA with high light transmittance $T(\lambda) > 90\%$, resistant to UV light rays and high temperatures and Multi-layer lighting concept.

**DISEGNO TECNICO****EQUIPAGGIAMENTO STANDARD**

- VALVOLA anticondensa per il ricircolo dell'aria.
- DIFFUSIONE DELLA LUCE con sistema Multilayer
- GRUPPO OTTICO modulare facilmente sostituibile.
- GRUPPO ALIMENTAZIONE facilmente sostituibile.

STANDARD EQUIPMENT

- *Anti-condensation VALVE for air recirculation.*
- *DIFFUSION OF LIGHT with Multilayer system*
- *Easily replaceable modular OPTICAL GROUP.*
- *POWER UNIT easily replaceable.*

GESTIONE DELLA LUCE

Dimmerazioni possibili con dotazione Opzionale:

D2: Regolazione del flusso mediante segnale pilota 1-10V da controller remoto.

D3: Dimmerazione DALI (Digital Addressable Lighting Interface) mediante segnale gestito da centrale remota.

LIGHT MANAGEMENT

Possible dimming with optional equipment:

D2: Flow regulation through 1-10V pilot signal from remote controller.

D3: DALI (Digital Addressable Lighting Interface) dimming via signal managed by remote control unit.

OTTICHE / Optics:

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Mechanical Characteristics

GUSCIO <i>Body</i>	ALLUMINIO <i>Aluminum</i>
COLORE <i>Color</i>	RAL 9007 <i>Altri - optional</i>
FISSAGGIO <i>Fixing</i>	Staffa in Acciaio <i>Steel bracket</i>
GRADO DI PROTEZIONE <i>Insulating Protection Grade</i>	IP66
GRADO DI PROTEZIONE URTI <i>Impact Protection Grade</i>	IK09
IMBALLO <i>Packing</i>	68x99x16cm
PESO <i>Weight</i>	20Kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

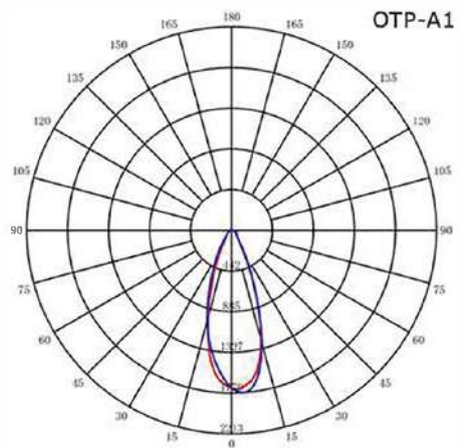
Electrical Characteristics

POTENZE / Powers	510W
EFFICIENZA elettrica <i>Electric efficiency</i>	92%
TENSIONE / Voltage	230Vac
CLASSE DI ISOLAMENTO <i>Insulating class</i>	I
FATTORE DI POTENZA <i>Power factor</i>	≥ 0.98
FREQUENZA / Frequency	50/60Hz
TEMPERATURA DI ESERCIZIO <i>Operating temperature</i>	-30°C + 50°C

CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE

Photometric Characteristics

LED CHIP	Philips Lumileds
FLUSSO LUMINOSO SORGENTE <i>Luminous Flux Led souce</i>	81640Lm
EFFICIENZA SORGENTE Led <i>Source Luminous efficiency</i>	174Lm/W
FLUSSO LUMINOSO LAMPADA <i>Lamp flux</i>	74460Lm
EFFICIENZA lampada Led <i>Lamp Luminous efficiency</i>	146Lm/W
INDICE DI RESA CROMATICA <i>Color Rendering Index</i>	≥70 ≥80 optional
TEMPERATURA COLORE <i>Color temperature</i>	4000K 3000K optional
CLASSE FOTOBIOLOGICA <i>Photobiological Class</i>	GRUPPO ESENTE <i>Empty Group</i>
CLASSE FOTOMETRICA <i>Photometric Class</i>	full CUT-OFF
DURATA GRUPPO OTTICO <i>Optic life-time</i>	>100.000h-L90B10



Cod. NE206004**DESCRIZIONE**

I proiettori serie NEVADA scaturiscono dalla continua ricerca di soluzioni innovative ed utilizzo di tecnologie all'avanguardia. La loro progettazione ha focalizzato l'obiettivo di rendere estremamente semplice il loro utilizzo e soddisfare qualsiasi applicazione garantendo i massimi standard qualitativi e di efficienza luminosa. La struttura in alluminio anodizzato con trattamento anti-salino, sono verniciate con polveri epossidiche che le rende particolarmente resistenti ed affidabili nel tempo. Il loro design moderno e robusto, consente una facile collocazione nelle diverse applicazioni.

DESCRIPTION

The NEVADA series flood light springs up from the continuous search for innovative solutions and the use of cutting-edge technologies. Their design has focused on the goal of making their use extremely simple and satisfying any application while ensuring the highest standards of quality and light efficiency. The anodized aluminum structure with anti-saline treatment, are painted with epoxy powders which make them particularly resistant and reliable over time. Their modern and robust design allows easy placement in different applications.

GRUPPO OTTICO

Il gruppo ottico garantisce la conformità alla norma EN62471:2008 pertanto privo di rischio foto-biologico. Il particolare design della lampada e del suo riflettore determina la Classificazione fotometrica full CUT-OFF

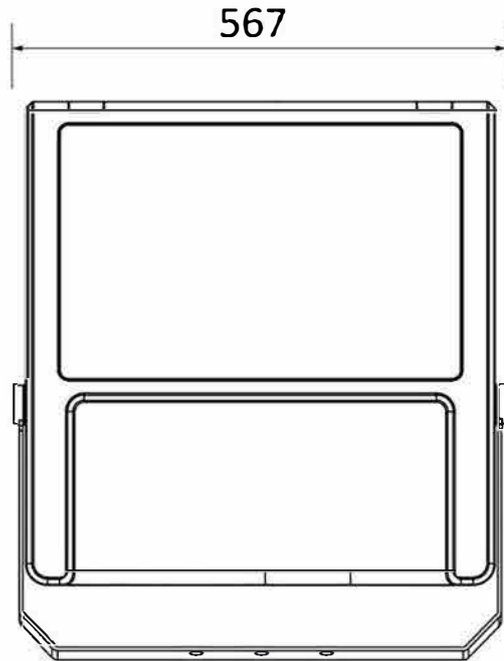
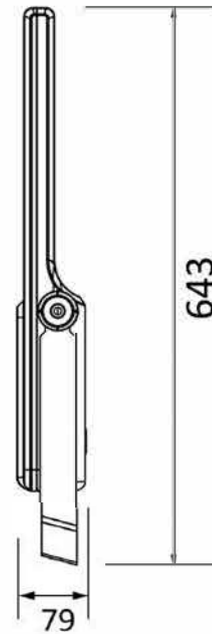
RECUPERATORE DI FLUSSO in policarbonato V0 con finitura in alluminio galvanizzato in grado di attenuare l'effetto abbagliamento tipico delle lampade a LED.

Sono disponibili diverse OTTICHE che determinano una grande varietà di curve fotometriche che possono soddisfare qualsiasi caratteristica della superficie da illuminare. Tutte le ottiche sono realizzate in PMMA ad alta Trasmissione luminosa $T(\lambda) > 90\%$, resistente ai raggi UV ed alte temperature e concetto di illuminazione Multi-layer.

OPTICAL GROUP

The optical unit guarantees compliance with the EN62471:2008 standard, therefore without photo-biological risk. The particular design of the lamp and its reflector determines compliance with Full CUT-OFF photometric classification

FLOW RECOVERER in V0 polycarbonate with galvanized aluminum finish able to reduce the glare effect typical of LED lamps. Different OPTICS are available that determine a great variety of photometric curves that can satisfy any characteristics of the surface to be illuminated. All the optics are made of PMMA with high light transmittance $T(\lambda) > 90\%$, resistant to UV light rays and high temperatures and Multi-layer lighting concept.

**DISEGNO TECNICO****EQUIPAGGIAMENTO STANDARD**

- VALVOLA anticondensa per il ricircolo dell'aria.
- DIFFUSIONE DELLA LUCE con sistema Multilayer
- GRUPPO OTTICO modulare facilmente sostituibile.
- GRUPPO ALIMENTAZIONE facilmente sostituibile.

STANDARD EQUIPMENT

- *Anti-condensation VALVE for air recirculation.*
- *DIFFUSION OF LIGHT with Multilayer system*
- *Easily replaceable modular OPTICAL GROUP.*
- *POWER UNIT easily replaceable.*

GESTIONE DELLA LUCE

Dimmerazioni possibili con dotazione Opzionale:

D2: Regolazione del flusso mediante segnale pilota 1-10V da controller remoto.

D3: Dimmerazione DALI (Digital Addressable Lighting Interface) mediante segnale gestito da centrale remota.

LIGHT MANAGEMENT

Possible dimming with optional equipment:

D2: Flow regulation through 1-10V pilot signal from remote controller.

D3: DALI (Digital Addressable Lighting Interface) dimming via signal managed by remote control unit.

OTTICHE / Optics:

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Mechanical Characteristics

GUSCIO <i>Body</i>	ALLUMINIO <i>Aluminum</i>
COLORE <i>Color</i>	RAL 9007 <i>Altri - optional</i>
FISSAGGIO <i>Fixing</i>	Staffa in Acciaio <i>Steel bracket</i>
GRADO DI PROTEZIONE <i>Insulating Protection Grade</i>	IP66
GRADO DI PROTEZIONE URTI <i>Impact Protection Grade</i>	IK09
IMBALLO <i>Packing</i>	68x99x16cm
PESO <i>Weight</i>	20Kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Electrical Characteristics

POTENZE / Powers	600W
EFFICIENZA elettrica <i>Electric efficiency</i>	92%
TENSIONE / Voltage	230Vac
CLASSE DI ISOLAMENTO <i>Insulating class</i>	I
FATTORE DI POTENZA <i>Power factor</i>	≥ 0.98
FREQUENZA / Frequency	50/60Hz
TEMPERATURA DI ESERCIZIO <i>Operating temperature</i>	-30°C + 50°C

CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE

Photometric Characteristics

LED CHIP	Philips Lumileds
FLUSSO LUMINOSO SORGENTE <i>Luminous Flux Led souce</i>	96050Lm
EFFICIENZA SORGENTE Led <i>Source Luminous efficiency</i>	174Lm/W
FLUSSO LUMINOSO LAMPADA <i>Lamp flux</i>	87600Lm
EFFICIENZA lampada Led <i>Lamp Luminous efficiency</i>	146Lm/W
INDICE DI RESA CROMATICA <i>Color Rendering Index</i>	≥70 ≥80 optional
TEMPERATURA COLORE <i>Color temperature</i>	4000K 3000K optional
CLASSE FOTOBIOLOGICA <i>Photobiological Class</i>	GRUPPO ESENTE <i>Empty Group</i>
CLASSE FOTOMETRICA <i>Photometric Class</i>	full CUT-OFF
DURATA GRUPPO OTTICO <i>Optic life-time</i>	>100.000h-L90B10

