

Scheda prodotto: cod. TA1002104



TARUS Led - 210W

DESCRIZIONE

• I proiettori della serie TARUS Led sono stati progettati per soddisfare applicazioni dove sono richiesti alti livelli qualitativi e di efficienza luminosa. Trovano ampia applicazione nell'illuminazione di grandi aree, stadi, palazzetti dello sport, per l'illuminazione di ingressi autostradali, rotonde, grandi aree, parcheggi, aree aeroportuali e portuali, aree industriali.

CORPO

• Il guscio modulare dei proiettori TARUS Led è realizzato in alluminio pressofuso verniciato con l'utilizzo di polveri di poliestere particolarmente resistente a vapori salini ed ossidazione. Viteria di fissaggio in acciaio inox A2 din 7985. La loro struttura DualFLEX rende possibile regolazioni particolarmente precise tali da ottimizzare la distribuzione del flusso luminoso sulle superfici da illuminare. E' dotato di alette di raffreddamento integrate nella parte superiore del guscio stesso. Il supporto di fissaggio è dotato di un disco graduato per individuare la corretta inclinazione richiesta dalla specifica applicazione.

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 Policarbonato ad alta Trasmissione luminosa $T(\lambda) > 90\%$, resistente ai raggi UV ed alte temperature. Chiusura con vetro temperato avente spessore 5mm e resistenti agli urti da garantire un coefficiente IK09.

ACCESSORI

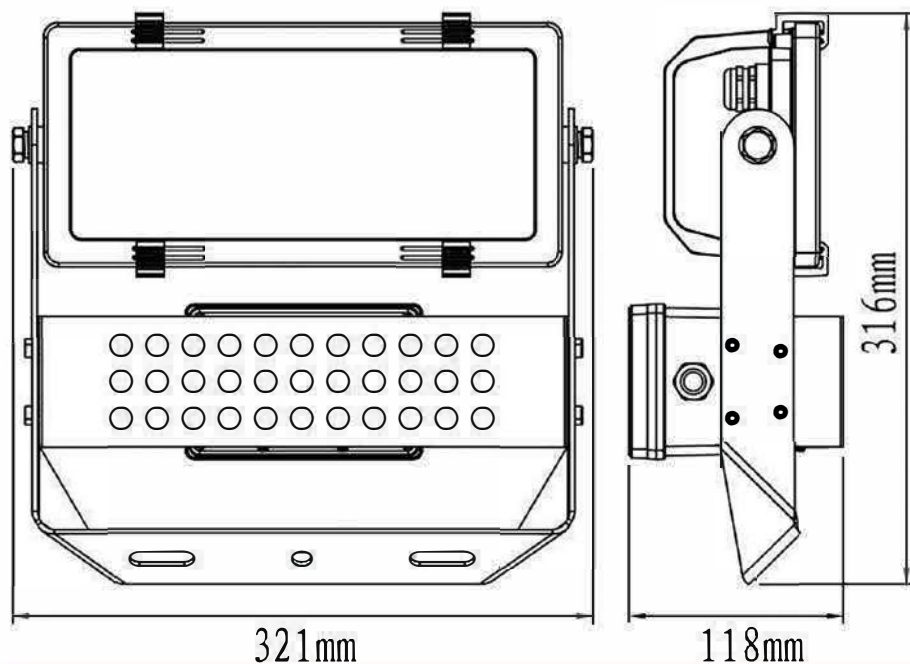
- **PUNTATORE laser** consente un controllo di precisione nell'individuare la corretta proiezione della luce sulla superficie da illuminare.
- **RECUPERATORE di FLUSSO** esterno al gruppo ottico evita la propagazione del flusso luminoso fuori dalla direzione desiderata.

CONFORMITA'

• I proiettori TARUS Led sono costruite nel rispetto della direttiva RoHS, conforme alla Direttiva sulla Bassa Tensione 2014/35/EU e conformità Elettromagnetica Direttiva 2014/30/EU. Classificazione rischio fotobiologico ESENTE secondo la norma EN 62471:2008



Scheda prodotto: cod. TA1002104

TARUS Led - 210W

APPLICAZIONI

Campo da calcio	Parcheggi
Ingressi autostradali	Rotonde stradali
Aree di pertinenza industriale	Aree areoportuali
Aree portuali	Grandi aree

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

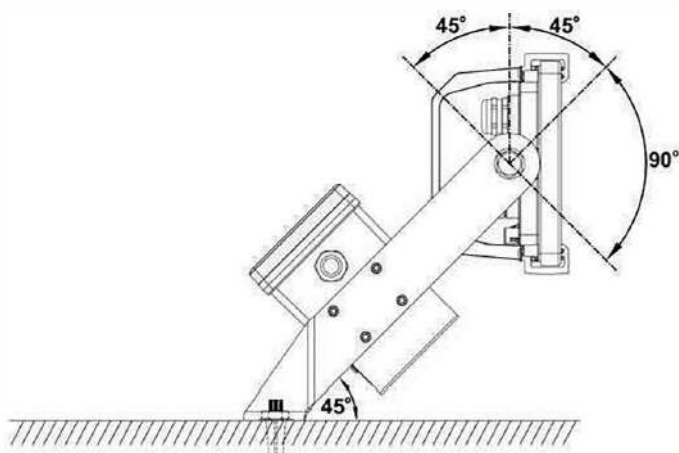
Potenza nominale	210W
Tensione alimentazione	230Vac
Classe di Isolamento	I
Fattore di potenza	>0,96
Efficienza elettrica	90%
Frequenza di esercizio	50/60Hz
Temperatura di esercizio	-40°C ~ 55°C
Durata (Ta=25°C)	≥60.000h

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni lampada	L=321mm W=118mm
	H=316mm
STAFFA ACCIAIO	fissaggio a parete o traversa
Grado di protezione	IP65
Coeff. di resistenza agli urti	IK09
COLORE	Grigio Ral 9006
Materiale	Alluminio anodizzato
Peso netto	5,00kg

IMBALLO

Numero pezzi	n. 1pz/ct
Dimensioni imballo	360x230x350m
Peso lordo	5,50kg.

REGOLAZIONI E FISSAGGIO

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

EN 55015/A2:2009	EN 60598-2-3:2011
EN 61547:2009	EN 60598-1/A11:2009
EN 61000-3-2/A2:2009	EN 62471:2008
EN 61000-3-3:2008	RoSH

ACCESSORI

Scheda prodotto: cod. TA1002104

TARUS Led - 210W



cod. TA10PL

Puntatore laser per proiettore TARUS Led

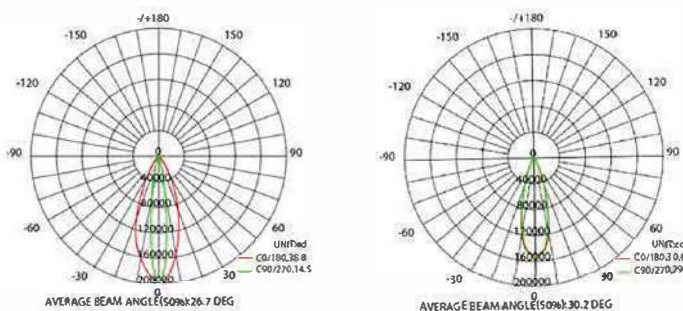
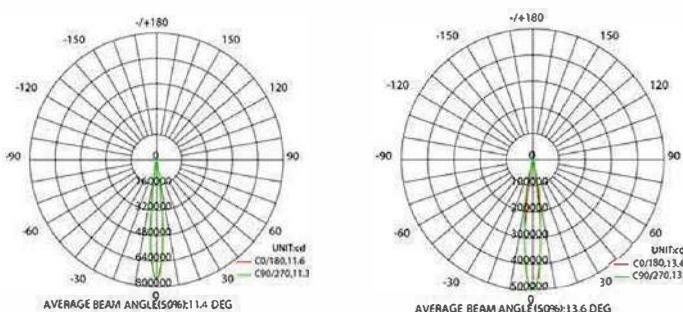


cod. TA10VS

Recuperatore di flusso a visiera

CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE

LED chip	Philips 5050
Efficienza luminosa lampada	> 140Lm/W
Flusso luminoso mod. Led	31960 Lumen
Indice di resa cromatica	Ra ≥ 70
Temperatura di colore	4000°K
Classificazione fotobiologica	Rischio Esente
Classificazione fotometrica	full CUT-OFF
Vita gruppo ottico	>120.000h (L80B10)

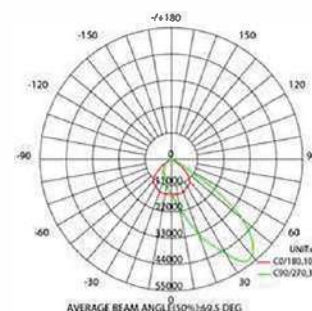
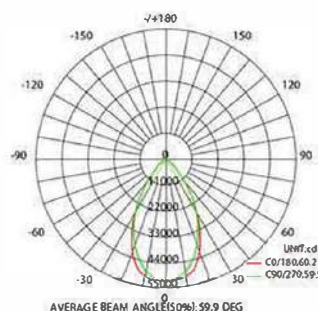
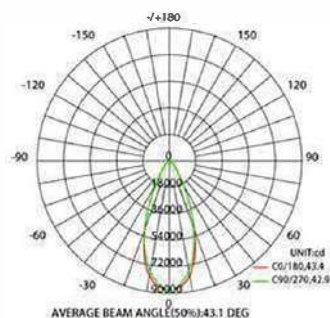


GESTIONE DELLA LUCE

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.



Scheda prodotto: cod. TA104104



TARUS Led - 410W

DESCRIZIONE

• I proiettori della serie TARUS Led sono stati progettati per soddisfare applicazioni dove sono richiesti alti livelli qualitativi e di efficienza luminosa. Trovano ampia applicazione nell'illuminazione di grandi aree, stadi, palazzetti dello sport, per l'illuminazione di ingressi autostradali, rotonde, grandi aree, parcheggi, aree aeroportuali e portuali, aree industriali.

CORPO

• Il guscio modulare dei proiettori TARUS Led è realizzato in alluminio pressofuso verniciato con l'utilizzo di polveri di poliestere particolarmente resistente a vapori salini ed ossidazione. Viteria di fissaggio in acciaio inox A2 din 7985. La loro struttura DualFLEX rende possibile regolazioni particolarmente precise tali da ottimizzare la distribuzione del flusso luminoso sulle superfici da illuminare. E' dotato di alette di raffreddamento integrate nella parte superiore del guscio stesso. Il supporto di fissaggio è dotato di un disco graduato per individuare la corretta inclinazione richiesta dalla specifica applicazione.

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 Policarbonato ad alta Trasmissione luminosa $T(\lambda) > 90\%$, resistente ai raggi UV ed alte temperature. Chiusura con vetro temperato avente spessore 5mm e resistenti agli urti da garantire un coefficiente IK09.

ACCESSORI

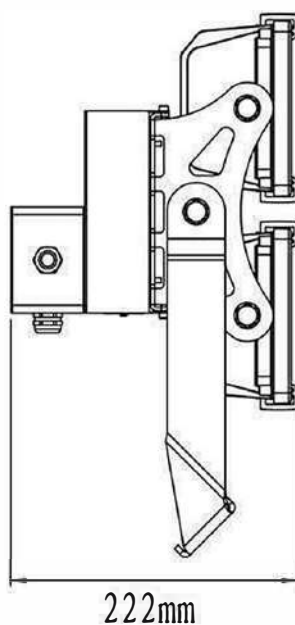
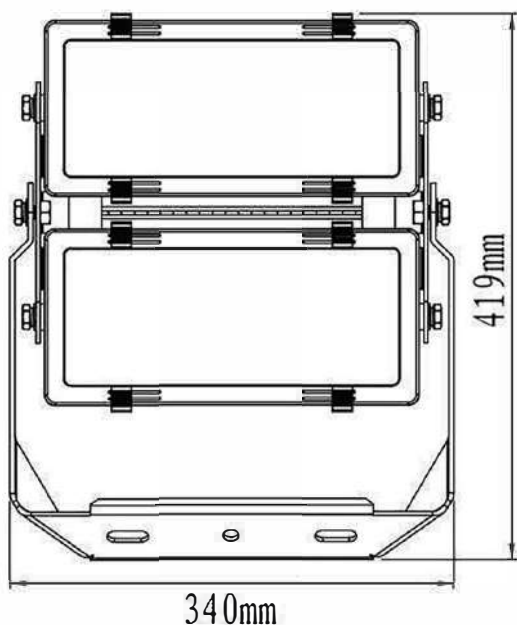
- **PUNTATORE laser** consente un controllo di precisione nell'individuare la corretta proiezione della luce sulla superficie da illuminare.
- **RECUPERATORE di FLUSSO** esterno al gruppo ottico evita la propagazione del flusso luminoso fuori dalla direzione desiderata.

CONFORMITA'

• I proiettori TARUS Led sono costruiti nel rispetto della direttiva RoHS, conforme alla Direttiva sulla Bassa Tensione 2014/35/EU e conformità Elettromagnetica Direttiva 2014/30/EU. Classificazione rischio fotobiologico ESENTE secondo la norma EN 62471:2008



Scheda prodotto: cod. TA104104

TARUS Led - 410W

APPLICAZIONI

Campo da calcio	Parcheggi
Ingressi autostradali	Rotonde stradali
Aree di pertinenza industriale	Aree aeroportuali
Aree portuali	Grandi aree

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza nominale	410W
Tensione alimentazione	230Vac
Classe di Isolamento	I
Fattore di potenza	>0,96
Efficienza elettrica	90%
Frequenza di esercizio	50/60Hz
Temperatura di esercizio	-40°C ~ 55°C
Durata (Ta=25°C)	≥60.000h

CARATTERISTICHE MECCANICHE

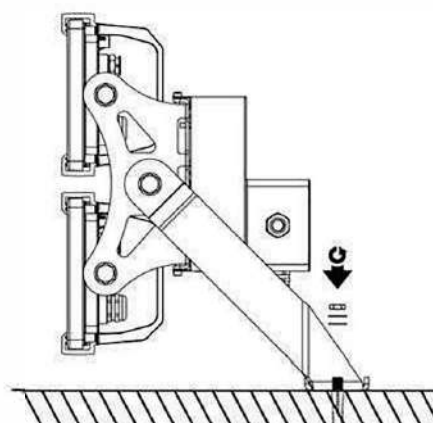
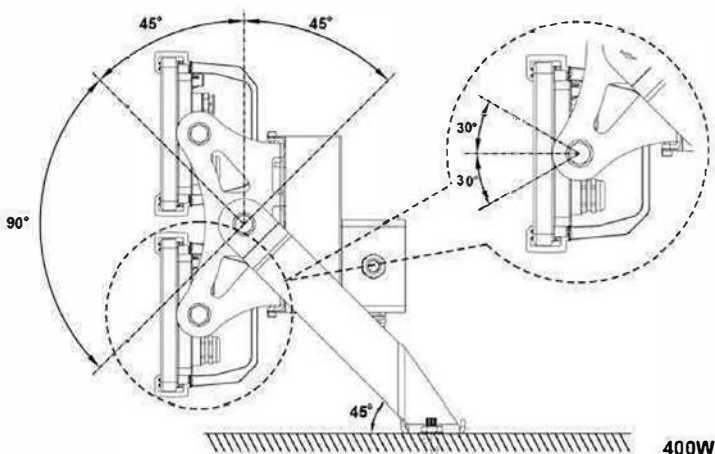
Dimensioni lampada	L=340mm W=222mm
	H=419mm
STAFFA ACCIAIO	fissaggio a parete o traversa
Grado di protezione	IP65
Coeff. di resistenza agli urti	IK09
COLORE	Grigio Ral 9006
Materiale	Alluminio anodizzato
Peso netto	9,80kg

IMBALLO

Numero pezzi	n. 1pz/ct
Dimensioni imballo	478x270x390mm
Peso lordo	10,90kg.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

EN 55015/A2:2009	EN 60598-2-3:2011
EN 61547:2009	EN 60598-1/A11:2009
EN 61000-3-2/A2:2009	EN 62471:2008 CE

REGOLAZIONI E FISSAGGIO


ACCESSORI

Scheda prodotto: cod. TA104104

TARUS Led - 410W



cod. TA10PL

Puntatore laser per proiettore TARUS Led

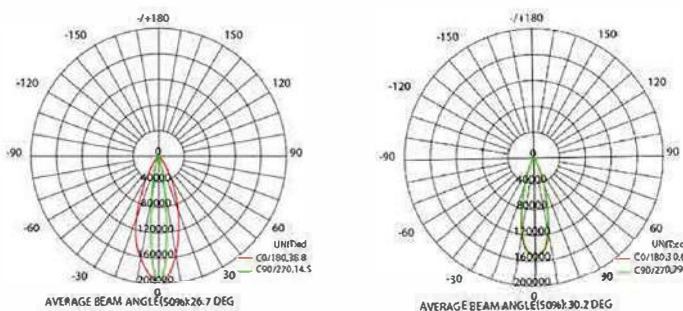
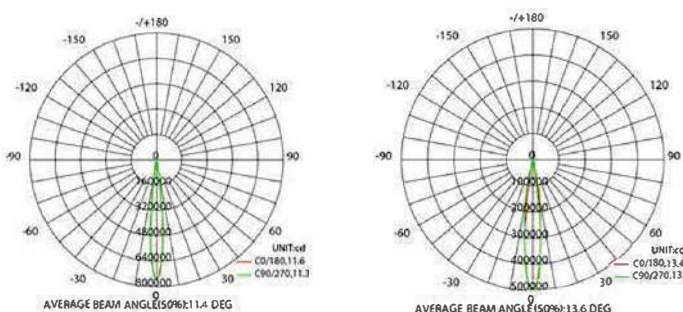


cod. TA10VS

Recuperatore di flusso a visiera

CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE

LED chip	Philips 5050
Efficienza luminosa lampada	> 140Lm/W
Flusso luminoso mod. Led	62500 Lumen
Indice di resa cromatica	Ra ≥ 70
Temperatura di colore	4000°K
Classificazione fotobiologica	Rischio Esente
Classificazione fotometrica	full CUT-OFF
Vita gruppo ottico	>120.000h (L80B10)

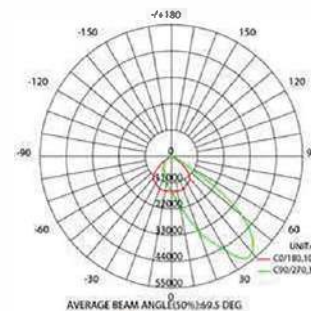
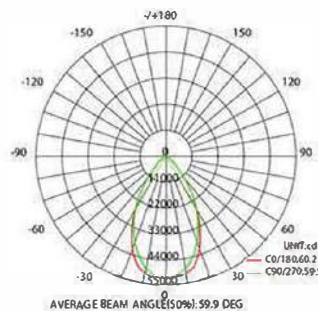
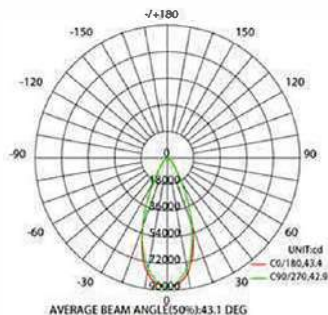


GESTIONE DELLA LUCE

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.



Scheda prodotto**cod. TA1006104****DESCRIZIONE**

• I proiettori della serie TARUS Led sono stati progettati per soddisfare applicazioni dove sono richiesti alti livelli qualitativi e di efficienza luminosa. Trovano ampia applicazione nell'illuminazione di grandi aree, stadi, palazzetti dello sport, per l'illuminazione di ingressi autostradali, rotonde, grandi aree, parcheggi, aree aeroportuali e portuali, aree industriali.

CORPO

• Il guscio modulare dei proiettori TARUS Led è realizzato in alluminio pressofuso verniciato con l'utilizzo di polveri di poliestere particolarmente resistente a vapori salini ed ossidazione. Viteria di fissaggio in acciaio inox A2 din 7985. La loro struttura DualFLEX rende possibile regolazioni particolarmente precise tali da ottimizzare la distribuzione del flusso luminoso sulle superfici da illuminare. E' dotato di alette di raffreddamento integrate nella parte superiore del guscio stesso. Il supporto di fissaggio è dotato di un disco graduato per individuare la corretta inclinazione richiesta dalla specifica applicazione.

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 Policarbonato ad alta Trasmissione luminosa $T(\lambda) > 90\%$, resistente ai raggi UV ed alte temperature. Chiusura con vetro temperato avente spessore 5mm e resistenti agli urti da garantire un coefficiente IK09.

ACCESSORI

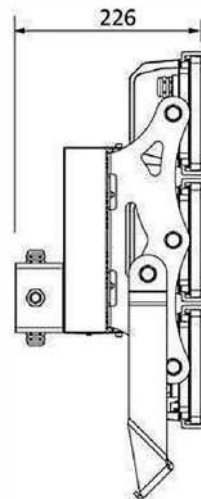
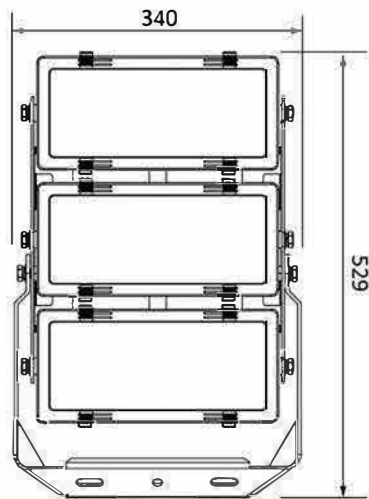
- PUNTATORE laser consente un controllo di precisione nell'individuare la corretta proiezione della luce sulla superficie da illuminare.
- RECUPERATORE di FLUSSO esterno al gruppo ottico evita la propagazione del flusso luminoso fuori dalla direzione desiderata.

CONFORMITA'

• I proiettori TARUS Led sono costruite nel rispetto della direttiva RoHS, conforme alla Direttiva sulla Bassa Tensione 2014/35/EU e conformità Elettromagnetica Direttiva 2014/30/EU. Classificazione rischio fotobiologico ESENTE secondo la norma EN 62471:2008



DISEGNO TECNICO



APPLICAZIONI

Campo da calcio	Parcheggi
Ingressi autostradali	Rotonde stradali
Aree di pertinenza industriale	Aree aeroportuali
Aree portuali	Grandi aree

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza nominale	610W
Tensione alimentazione	230Vac
Classe di Isolamento	I
Fattore di potenza	>0,96
Efficienza elettrica	90%
Frequenza di esercizio	50/60Hz
Temperatura di esercizio	-40°C ~ 55°C
Durata (Ta=25°C)	≥60.000h

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni lampada	L=529mm W=340mm
STAFFA ACCIAIO	H=226mm fissaggio a parete o traversa
Grado di protezione	IP65
Coeff. di resistenza agli urti	IK09
COLORE	Griqio Ral 9006
Materiale	Alluminio anodizzato
Peso netto	17,60kg

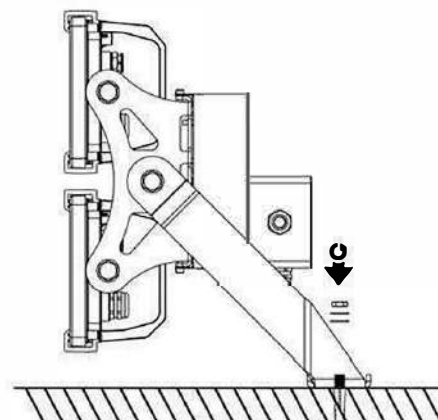
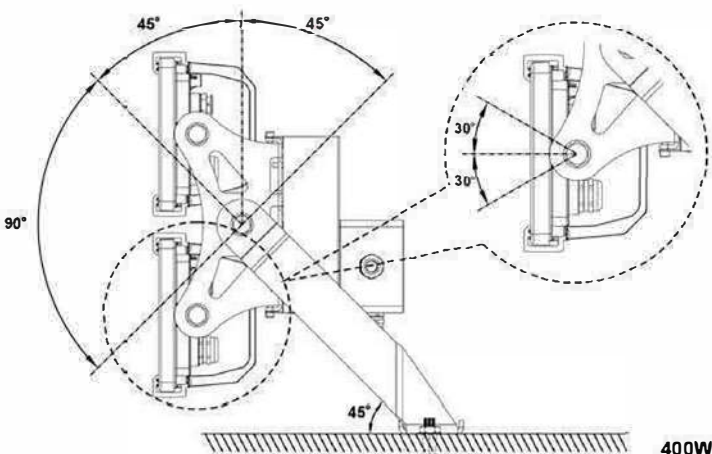
IMBALLO

Numero pezzi	n. 1pz/ct
Dimensioni imballo	600x280x400mm
Peso lordo	19,80kg.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

EN 55015/A2:2009	EN 60598-2-3:2011
EN 61547:2009	EN 60598-1/A11:2009
EN 61000-3-2/A2:2009	EN 62471:2008

REGOLAZIONI E FISSAGGIO



ACCESSORI



cod. TA10PL

Puntatore laser per proiettore TARUS Led



cod. TA10VS

Recuperatore di flusso a visiera

CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE

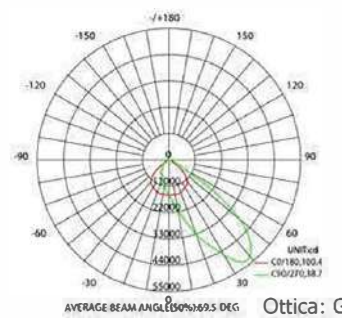
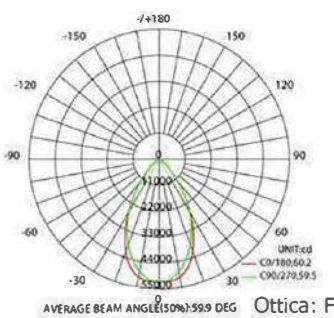
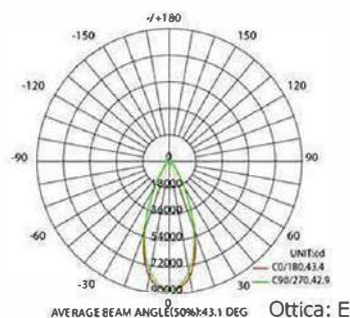
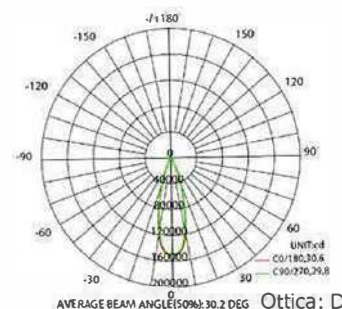
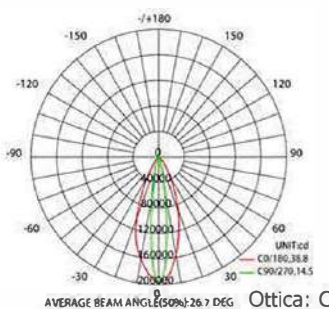
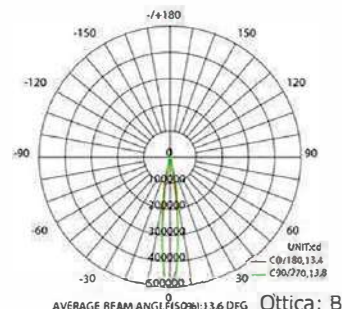
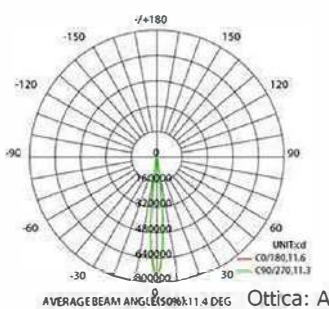
LED CHIP	Philips Lumileds
EFFICIENZA SORGENTE Led	162Lm/W
FLUSSO LUMINOSO SORGENTE	98820Lm
RENDIMENTO LUMINOSO	88%
FLUSSO LUMINOSO LAMPADA	86960Lm
INDICE DI RESA CROMATICA	≥70
TEMPERATURA COLORE	4000K
CLASSE FOTOBIOLOGICA	GRUPPO ESENTE
CLASSE FOTOMETRICA	full CUT-OFF
DURATA GRUPPO OTTICO	>100.000h-L90B10

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.



Scheda prodotto: cod. TA1008104



TARUS Led - 810W

DESCRIZIONE

• I proiettori della serie TARUS Led sono stati progettati per soddisfare applicazioni dove sono richiesti alti livelli qualitativi e di efficienza luminosa. Trovano ampia applicazione nell'illuminazione di grandi aree, stadi, palazzetti dello sport, per l'illuminazione di ingressi autostradali, rotonde, grandi aree, parcheggi, aree aeroportuali e portuali, aree industriali.

CORPO

• Il guscio modulare dei proiettori TARUS Led è realizzato in alluminio pressofuso verniciato con l'utilizzo di polveri di poliestere particolarmente resistente a vapori salini ed ossidazione. Viteria di fissaggio in acciaio inox A2 din 7985. La loro struttura DualFLEX rende possibile regolazioni particolarmente precise tali da ottimizzare la distribuzione del flusso luminoso sulle superfici da illuminare. E' dotato di alette di raffreddamento integrate nella parte superiore del guscio stesso. Il supporto di fissaggio è dotato di un disco graduato per individuare la corretta inclinazione richiesta dalla specifica applicazione.

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 Policarbonato ad alta Trasmissione luminosa $T(\lambda) > 90\%$, resistente ai raggi UV ed alte temperature. Chiusura con vetro temperato avente spessore 5mm e resistenti agli urti da garantire un coefficiente IK09.

ACCESSORI

- **PUNTATORE laser** consente un controllo di precisione nell'individuare la corretta proiezione della luce sulla superficie da illuminare.
- **RECUPERATORE di FLUSSO** esterno al gruppo ottico evita la propagazione del flusso luminoso fuori dalla direzione desiderata.

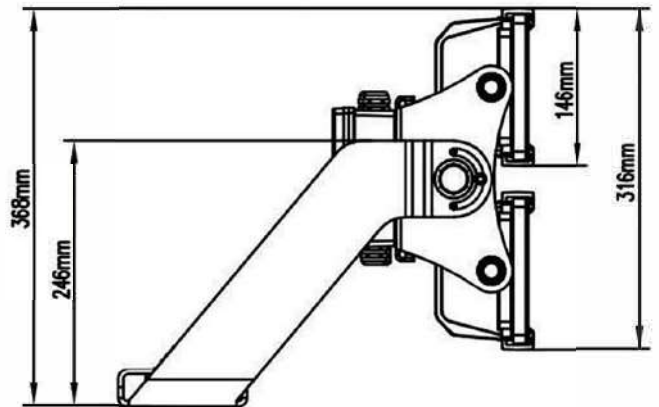
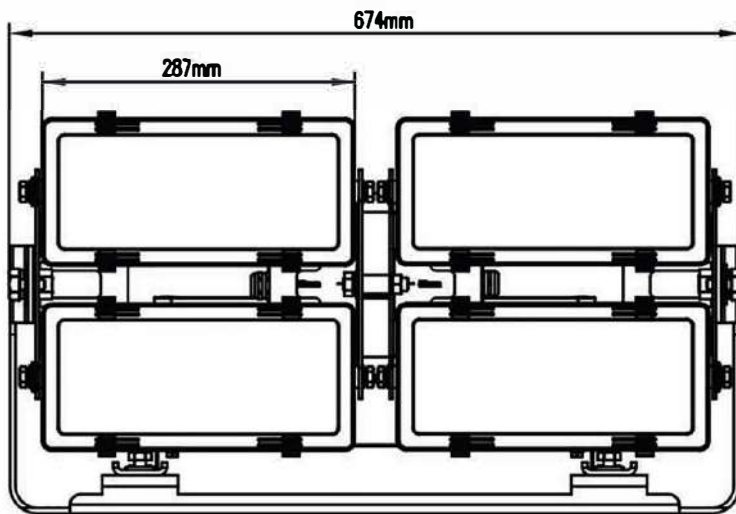
CONFORMITA'

• I proiettori TARUS Led sono costruiti nel rispetto della direttiva RoHS, conforme alla Direttiva sulla Bassa Tensione 2014/35/EU e conformità Elettromagnetica Direttiva 2014/30/EU. Classificazione rischio fotobiologico ESENTE secondo la norma EN 62471:2008



Scheda prodotto: cod. TA1008104

TARUS Led - 810W



APPLICAZIONI

Campo da calcio	Parcheggi
Ingressi autostradali	Rotonde stradali
Aree di pertinenza industriale	Aree aeroportuali
Aree portuali	Grandi aree

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza nominale	810W
Tensione alimentazione	230Vac
Classe di Isolamento	I
Fattore di potenza	>0,96
Efficienza elettrica	90%
Frequenza di esercizio	50/60Hz
Temperatura di esercizio	-40°C ~ 55°C
Durata (Ta=25°C)	≥60.000h

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni lampada	L=674mm W=222mm
	H=368mm
STAFFA ACCIAIO	fissaggio a parete o traversa
Grado di protezione	IP65
Coeff. di resistenza agli urti	IK09
COLORE	Griqio Ral 9006
Materiale	Alluminio anodizzato
Peso netto	22,00kg

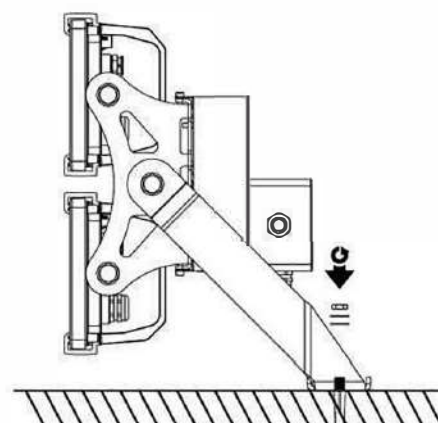
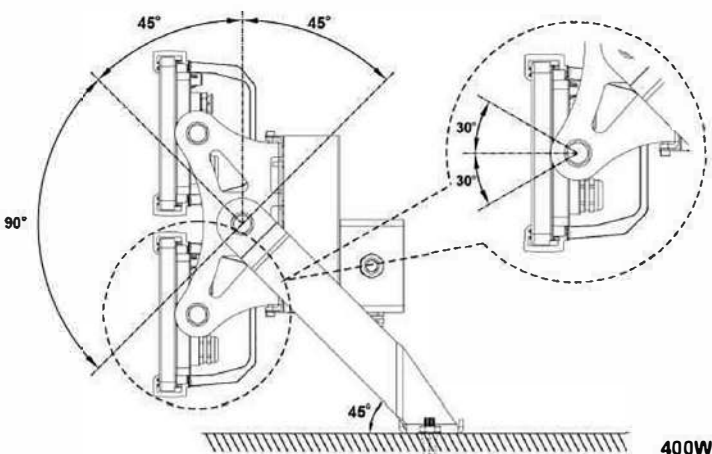
IMBALLO

Numero pezzi	n. 1pz/ct
Dimensioni imballo	780x350x480mm
Peso lordo	23,50kg.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

EN 55015/A2:2009	EN 60598-2-3:2011
EN 61547:2009	EN 60598-1/A11:2009
EN 61000-3-2/A2:2009	EN 62471:2008 CE

REGOLAZIONI E FISSAGGIO



ACCESSORI

Scheda prodotto: cod. TA1008104

TARUS Led - 810W



cod. TA10PL

Puntatore laser per proiettore TARUS Led

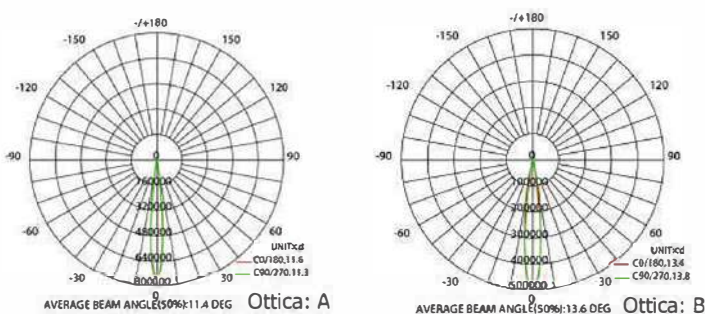


cod. TA10VS

Recuperatore di flusso a visiera

CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE

LED chip	Philips 5050
Efficienza luminosa lampada	> 140Lm/W
Flusso luminoso mod. Led	123100 Lumen
Indice di resa cromatica	Ra ≥ 70
Temperatura di colore	4000°K
Classificazione fotobiologica	Rischio Esente
Classificazione fotometrica	full CUT-OFF
Vita gruppo ottico	> 120.000h (L80B10)

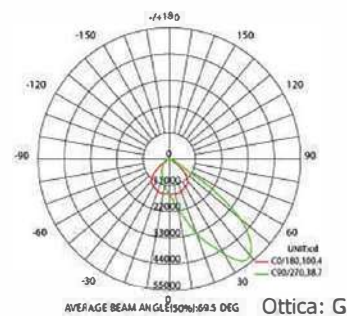
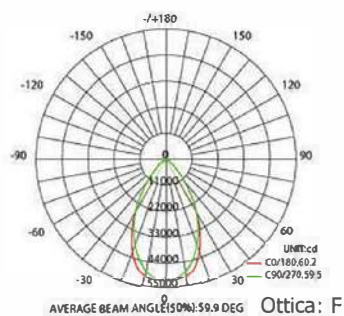
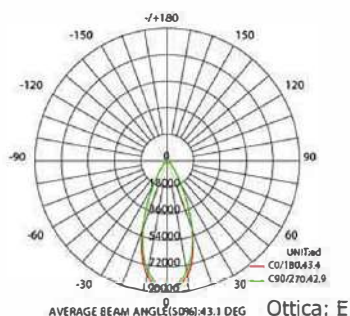
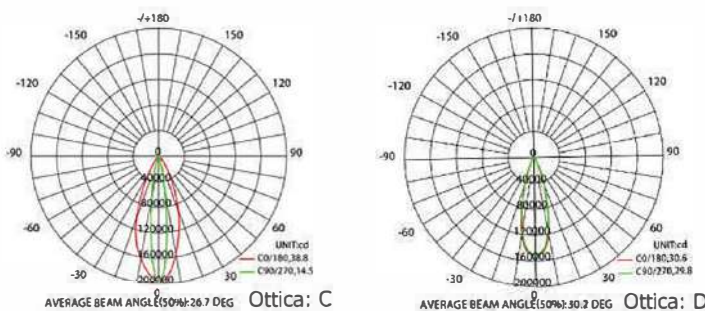


GESTIONE DELLA LUCE

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.

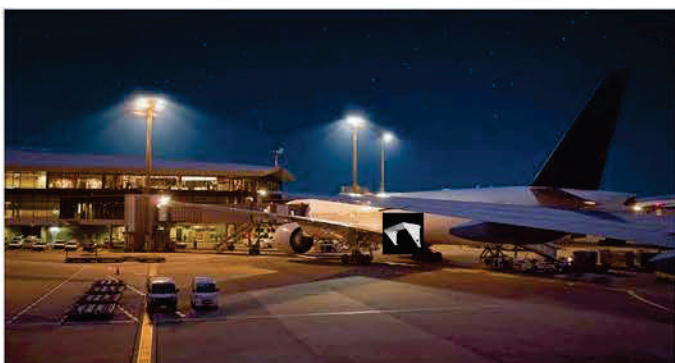


Scheda prodotto**cod. TA1012104****DESCRIZIONE**

• I proiettori della serie TARUS Led sono stati progettati per soddisfare applicazioni dove sono richiesti alti livelli qualitativi e di efficienza luminosa. Trovano ampia applicazione nell'illuminazione di grandi aree, stadi, palazzetti dello sport, per l'illuminazione di ingressi autostradali, rotonde, grandi aree, parcheggi, aree aeroportuali e portuali, aree industriali.

CORPO

• Il guscio modulare dei proiettori TARUS Led è realizzato in alluminio pressofuso verniciato con l'utilizzo di polveri di poliestere particolarmente resistente a vapori salini ed ossidazione. Viteria di fissaggio in acciaio inox A2 din 7985. La loro struttura DualFLEX rende possibile regolazioni particolarmente precise tali da ottimizzare la distribuzione del flusso luminoso sulle superfici da illuminare. È dotato di alette di raffreddamento integrate nella parte superiore del guscio stesso. Il supporto di fissaggio è dotato di un disco graduato per individuare la corretta inclinazione richiesta dalla specifica applicazione.

**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 Policarbonato ad alta Trasmissione luminosa $T(\lambda) > 90\%$, resistente ai raggi UV ed alte temperature. Chiusura con vetro temperato avente spessore 5mm e resistenti agli urti da garantire un coefficiente IK09.

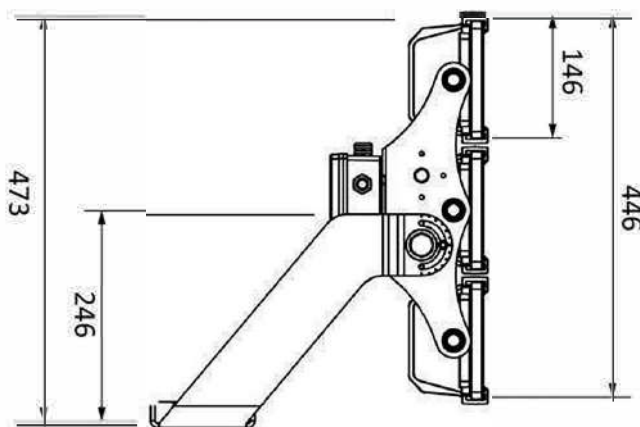
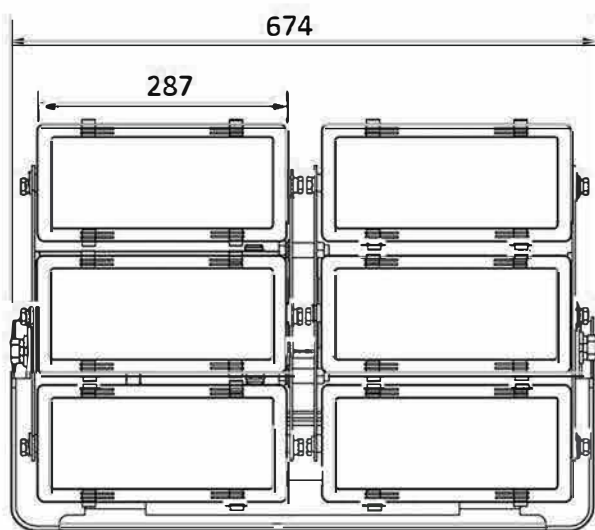
ACCESSORI

- **PUNTATORE laser** consente un controllo di precisione nell'individuare la corretta proiezione della luce sulla superficie da illuminare.
- **RECUPERATORE di FLUSSO** esterno al gruppo ottico evita la propagazione del flusso luminoso fuori dalla direzione desiderata.

CONFORMITA'

• I proiettori TARUS Led sono costruiti nel rispetto della direttiva RoHS, conforme alla Direttiva sulla Bassa Tensione 2014/35/EU e conformità Elettromagnetica Direttiva 2014/30/EU. Classificazione rischio fotobiologico ESENTE secondo la norma EN 62471:2008

DISEGNO TECNICO



APPLICAZIONI

Campo da calcio	Parcheggi
Ingressi autostradali	Rotonde stradali
Aree di pertinenza industriale	Aree aeroportuali
Aree portuali	Grandi aree

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza nominale	1210W
Tensione alimentazione	230Vac
Classe di Isolamento	I
Fattore di potenza	>0,96
Efficienza elettrica	90%
Frequenza di esercizio	50/60Hz
Temperatura di esercizio	-40°C ~ 55°C
Durata (Ta=25°C)	≥60.000h

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni lampada	L=674mm W=222mm
	H=446mm
STAFFA ACCIAIO	fissaggio a parete o traversa
Grado di protezione	IP65
Coeff. di resistenza agli urti	IK09
COLORE	Griqio Ral 9006
Materiale	Alluminio anodizzato
Peso netto	22,00kg

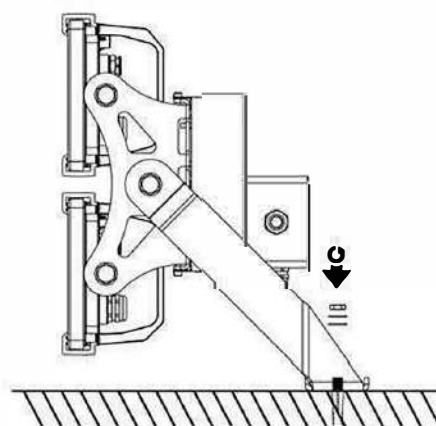
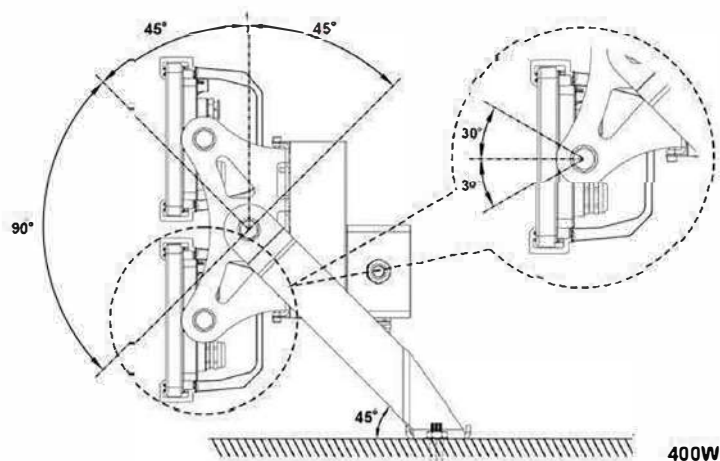
IMBALLO

Numero pezzi	n. 1pz/ct
Dimensioni imballo	780x710x480mm
Peso lordo	30,60kg.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

EN 55015/A2:2009	EN 60598-2-3:2011
EN 61547:2009	EN 60598-1/A11:2009
EN 61000-3-2/A2:2009	EN 62471:2008

REGOLAZIONI E FISSAGGIO



ACCESSORI



cod. TA10PL

Puntatore laser per proiettore TARUS Led



cod. TA10VS

Recuperatore di flusso a visiera

CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE

LED CHIP	Philips Lumileds
EFFICIENZA SORGENTE Led	162Lm/W
FLUSSO LUMINOSO SORGENTE	196020Lm
RENDIMENTO LUMINOSO	88%
FLUSSO LUMINOSO LAMPADA	172500Lm
INDICE DI RESA CROMATICA	≥70
TEMPERATURA COLORE	4000K
CLASSE FOTOBIOLOGICA	GRUPPO ESENTE
CLASSE FOTOMETRICA	full CUT-OFF
DURATA GRUPPO OTTICO	>100.000h-L90B10

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.

