

3700 - Lucente 2.9 - CCT - POWER - BEAM ANGLE SWITCH

Codice: 22370035-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	3700 - Lucente 2.9 - CCT - POWER - BEAM ANGLE SWITCH
Codice	22370035-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	195 mm
Diametro (Ø) (mm)	297 mm
Peso (Kg)	2.3 kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.9
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Sì (Integrato)
Funzioni Integrate	CCT regolabile, Impostazioni flusso/potenza con Dip Switch



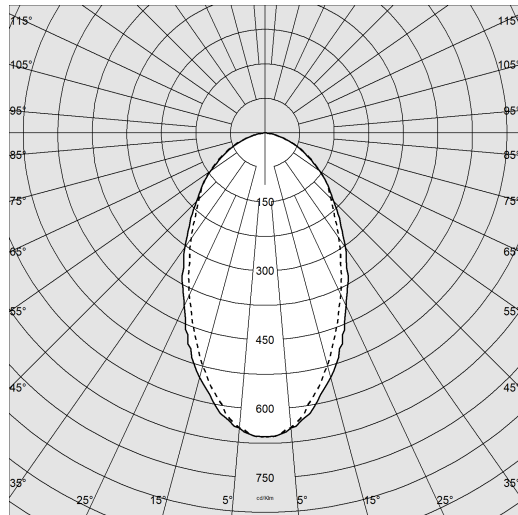
Lucente 2.9 - CCT / POWER / BEAM ANGLE SWITCH - In un unico corpo si ha un apparecchio completo per ogni esigenza grazie alla possibilità di regolare l'apertura del fascio luminoso, con 3 temperature di colore in altrettanti tagli di potenza, mantenendo così la continuità estetica, pur differenziando la quantità di luce: tutti requisiti che lo rendono un apparecchio di eccellenza per l'illuminazione di centri commerciali o spazi espositivi.



3700 - Lucente 2.9 - CCT - POWER - BEAM ANGLE SWITCH

Codice: 22370035-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	24000 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	150 W
CCT	4000 K
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

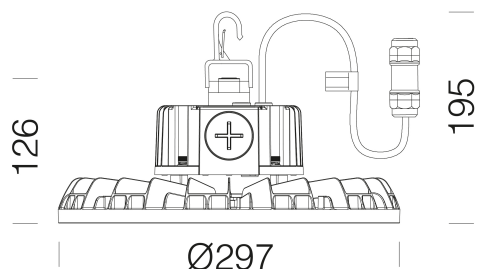
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65
Temperatura ambiente - min	-30 °C
Temperatura ambiente - max	40 °C



3700 - Lucente 2.9 - CCT - POWER - BEAM ANGLE SWITCH

Codice: 22370035-00

MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso.
Diffusore	in policarbonato a dischi concentrici.
Dissipatore	alette di raffreddamento integrate nella copertura.
Verniciatura	fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline, stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Grafite
Equipaggiamento	completo gancio di sospensione pieghevole e di connettore per una rapida installazione.

EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
-------------------------------------	--------------

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	D

GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------

DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio LUCENTE CCT rev1.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico lucente29.dxf](#)



3700 - Lucente 2.9 - CCT - POWER - BEAM ANGLE SWITCH

Codice	Cablaggio	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22370035-00	CLD	150	3000K - 23260lm - CRI>80 - 90°
22370035-00	CLD	150	4000K - 24480lm - CRI>80 - 90°
22370035-00	CLD	150	6500K - 24480lm - CRI>80 - 90°
22370035-00	CLD	175	3000K - 26870lm - CRI>80 - 90°
22370035-00	CLD	175	4000K - 28280lm - CRI>80 - 90°
22370035-00	CLD	175	6500K - 28280lm - CRI>80 - 90°
22370035-00	CLD	200	3000K - 30700lm - CRI>80 - 90°
22370035-00	CLD	200	4000K - 32320lm - CRI>80 - 90°
22370035-00	CLD	200	6500K - 32320lm - CRI>80 - 90°
