



Tipo di apparecchio di illuminazione

Corpo fotometrico	Luce simmetricamente rotazionale schermata dall'alto.
Caratteristiche dell'apparecchio di illuminazione	Un apparecchio a palo con una costruzione stabile e durevole. Per illuminare aree private e altri concetti architettonici.

Informazioni generali

Materiali	Acciaio zincato a caldo. Acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere. Lente - plastica PMMA di colore lattiginoso. Guarnizione in silicone.
Metodo di montaggio	Fissaggio dell'apparecchio: 3 fori Ø9mm su un diametro di Ø65mm ogni 120°. Secondo le istruzioni di montaggio allegate. Altri accessori devono essere acquistati separatamente.
Terminale	Morsetti di connessione: max 2x4mm ² , possibilità di collegare un apparecchio in loop max 2x2,5mm ² . Cavo in guaina tonda di diametro max Ø12,5mm.
Tipo di sorgente luminosa	Modulo LED, alimentatore elettronico Sorgente luminosa sostituibile (solo LED) da un professionista. Apparecchiatura di controllo sostituibile da un professionista.
Peso apparecchio netto / lordo	5,7kg / 6,7kg
Dimensioni della scatola [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm

Dati tecnici

Modulo LED	Sì
Driver	Sì
Durata del driver	50000h
Controllo esterno	Dim. TRIAC (KGP) (Manuale utente)
Potenza della sorgente luminosa	6,7W
Potenza del lume.	8,5W
Flusso luminoso della lampada	112lm
Flusso luminoso del luminare	151lm
Efficienza dell'apparecchio di illuminazione	17,8lm/W
ULOR	10%
Temperatura di colore	4000K
Consistenza del colore (ellisse di McAdam)	SDCM3
Indice di resa cromatica CRI	80
Apparecchio di illuminazione Power Factor	PF 0,90
Temperatura Ta nominale	+25°C
Intervallo di temp. di esercizio ambiente	-20...+45°C

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica / EPREL

Opzionalmente, l'apparecchio è disponibile anche:

- in versione di sicurezza per la classe I
- per il colore LED 2700K [1/1]
- per un valore di flusso luminoso diverso
- con dispositivo di protezione contro le sovratensioni (SPD)
- per un diverso colore dell'apparecchio (secondo la palette di colori RAL)
- per un'altezza diversa dell'apparecchio

Condizioni di vendita e altre informazioni, dopo accordo con il reparto commerciale di Norlys.

Valutazione BUG	B0-U2-G1
-----------------	----------

Accessori venduto separatamente

3086GA0009	Adattatore di montaggio
205ZX0010	Ancora per cementare
206GA0S10	Adattatore per fondazione in calcestruzzo
206GA0010	Ancoraggio al suolo
3080GA0009	Adattatore di montaggio

Parti di ricambio

ZS1468zx0009	Servizio impostato.
--------------	---------------------



File da scaricare

File fotometrici LDT

File IES fotometrici

BIM ArchiCAD

Indici

Indice	Colore	RAL
1468BL	NERO	9005
1468GA	ZINCATURA A CALDO	-

Altri colori secondo il campionario "Colors Template" - disponibili su richiesta, previo accordo con il reparto commerciale di Norlys.