



Tipo di apparecchio di illuminazione

Corpo fotometrico	Luce simmetricamente rotazionale schermata dall'alto.
Caratteristiche dell'apparecchio di illuminazione	Lampione con un design stabile e durevole. Per l'illuminazione di 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 del dispositivo: 3 fori Ø9mm, su un diametro di Ø65mm a intervalli di 120°. Secondo le istruzioni di montaggio allegate. Altri accessori devono essere acquistati separatamente.
Terminale	Terminali di collegamento: max 2x4mm ² , possibilità di collegare l'apparecchio in loop max 2x2,5mm ² . Cavo rotondo con un diametro massimo di 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	9,3kg / 10,7kg
Dimensioni della scatola [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

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	1121lm
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 una versione di sicurezza per KL I
- per colore LED 2700K [I/I]
- per diversi valori di flusso luminoso
- in una versione con dispositivo di protezione contro le sovratensioni (SPD)
- per diversi colori dell'apparecchio (secondo la palette di colori RAL)
- per diverse altezze dell'apparecchio

Condizioni di vendita e ulteriori informazioni da concordare con il Dipartimento Vendite di Norlys.

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

ZS5021zx0013	Servizio impostato.
--------------	---------------------



File da scaricare

File fotometrici LDT

File IES fotometrici

BIM ArchiCAD

Indici

Indice	Colore	RAL
5021BL	NERO	9005
5021GA	ZINCATURA A CALDO	-

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