



Tipo di apparecchio di illuminazione

Corpo fotometrico	Luce scoperta
Caratteristiche dell'apparecchio di illuminazione	Un apparecchio di illuminazione con un design moderno, in cui una combinazione di un paralume decorativo in cristallo con una struttura durevole e stabile dell'apparecchio.

Informazioni generali

Materiali	Acciaio zincato a caldo. Acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere. Lente - vetro cristallo, satinato all'interno. Col tempo, il paralume può acquisire un colore ambrato.
Metodo di montaggio	Montaggio dell'apparecchio di illuminazione: 2 fori \varnothing 6,8mm a una distanza di 38mm
Terminale	Morsetti di collegamento: max 2x2,5mm ² Possibilità di collegare l'apparecchio in sequenze di max. 2x2,5mm ² Cavo rotondo isolato con un diametro massimo di \varnothing 12,5mm
Tipo di sorgente luminosa	Modulo LED AC integrato Sorgente luminosa sostituibile (solo LED) da un professionista.

Dati tecnici

Modulo LED	Sì
Controllo esterno	Fase dimmer Lumens LED AC (Manuale utente)
Potenza della sorgente luminosa	4W
Potenza del lume.	4W
Flusso luminoso della lampada	439lm
Flusso luminoso del luminare	330lm
Efficienza dell'apparecchio di illuminazione	82,5lm/W
Temperatura di colore	3000K
Consistenza del colore (ellisse di McAdam)	SDCM3
Indice di resa cromatica CRI	80
Apparecchio di illuminazione Power Factor	PF>0,98
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

Corrente di spunto	17mA / 60ms
Valutazione BUG	B0-U3-G0

Accessori venduto separatamente

204GA0009	Ancoraggio al suolo
203ZX0009	Ancora per cementare

Parti di ricambio

ZS1566zx0009	Servizio impostato.
--------------	---------------------

File da scaricare

File fotometrici LDT	File IES fotometrici
Manuale	

Indici

Indice	Colore	RAL
1566GR	GRAFITE	7016
1566BL	NERO	9005
1566GA	ZINCATURA A CALDO	-

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