



Tipo di apparecchio di illuminazione

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

Informazioni generali

Materiali	Fusione in alluminio verniciato a polvere. Lente - vetro cristallo, satinato all'interno. Col tempo, il paralume può acquisire un colore ambrato. Pressacavo Nylon6.
Metodo di montaggio	Montaggio del corpo illuminante: 2 fori ø5mm, interasse 34x54mm
Terminale	Terminali di connessione: max 2x2,5mm ² , Possibilità di collegare l'apparecchio in circuiti chiusi max 2x1,5mm ² . Cavo rotondo isolato con diametro max ø12,5mm
Tipo di sorgente luminosa	Modulo LED AC integrato Sorgente luminosa sostituibile (solo LED) da un professionista.
Peso apparecchio netto / lordo	2,37kg / 2,62kg
Dimensioni della scatola [cm]	24cm x 15,5cm x 11,5cm

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	4000K
Consistenza del colore (ellisse di McAdam)	SDCM3
Indice di resa cromatica CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	>50 000h
Apparecchio di illuminazione Power Factor	PF 0,95
Fattore THD	20%
Temperatura Ta nominale	+25°C
Intervallo di temp. di esercizio ambiente	Ta max=+65°C
Corrente di spunto	17mA / 60ms

Parti di ricambio

ZS1252zx0009	Servizio impostato.
--------------	---------------------

File da scaricare

Manuale

Indici

Indice	Colore	RAL
1252GR	GRAFITE	7016
1252BL	NERO	9005

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