



Tipo di apparecchio di illuminazione

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

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 dell'apparecchio: 2 fori ø5mm, interasse 34x54mm.
Terminale	Terminali di connessione: max 2x2,5mm ² , possibilità di collegamento a loop dell'apparecchio max 2x1,5mm ² . Cavo rotondo con diametro massimo di ø12,5mm.
Tipo di sorgente luminosa	Modulo LED AC integrato Sorgente luminosa sostituibile (solo LED) da un utente finale.
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
ULOR	83%
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	TA MAX=+65°C

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

Corrente di spunto	17mA / 60ms
--------------------	-------------

Parti di ricambio

ZS1251zx0010	Servizio impostato.
--------------	---------------------

File da scaricare

Manuale

Indici

Indice	Colore	RAL
1251GR	GRAFITE	7016
1251BL	NERO	9005

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