



## Tipo di apparecchio di illuminazione

Corpo fotometrico	Luce scoperta
Caratteristiche dell'apparecchio di illuminazione	Un apparecchio di illuminazione dal design moderno, che combina un paralume decorativo in cristallo con una base 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 del corpo illuminante: 2 fori ø5mm, interasse 34x54mm
Terminale	Terminali di connessione: max 2x2,5mm <sup>2</sup> , Possibilità di collegare l'apparecchio in loop max 2x1,5mm <sup>2</sup> . Cavo isolato rotondo con un diametro di max 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
Temperatura di colore	3000K
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>0,98
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

ZS1251zx0009	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.