



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	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: 2 fori ø 6,8mm, interasse 38mm
Terminale	Terminali di connessione: max 2x2,5mm ² , Possibilità di collegare la lampada in loop max 2x2,5mm ² . Cavo isolato rotondo con un diametro massimo di ø12,5mm.
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	466lm
Flusso luminoso del luminare	345lm
Efficienza dell'apparecchio di illuminazione	86,3lm/W
Temperatura di colore	4000K
Consistenza del colore (ellisse di McAdam)	SDCM3
Indice di resa cromatica CRI	80
Apparecchio di illuminazione Power Factor	PF>0,98
Fattore THD	< 20%
Temperatura Ta nominale	+25°C
Intervallo di temp. di esercizio ambiente	-20...+45°C
Corrente di spunto	17mA / 60ms
Valutazione BUG	B0-U3-G0

Accessori venduto separatamente

204GA0009	Ancoraggio al suolo
203ZX0009	Ancora per cementare

Parti di ricambio

ZS1562zx0009	Servizio impostato.
--------------	---------------------

File da scaricare

File fotometrici LDT	File IES fotometrici
Manuale	

Indici

Indice	Colore	RAL
1562GR	GRAFITE	7016
1562BL	NERO	9005
1562GA	ZINCATURA A CALDO	-

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