



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	Acciaio verniciato a polvere. Lente - vetro cristallo, satinato all'interno. Col tempo, il paralume può acquisire un colore ambrato.
Metodo di montaggio	Montaggio del dispositivo: 3 fori ø9mm su un diametro di ø65mm distanziati di 120°.
Terminale	Terminali di connessione: max 2x2.5mm ² , possibilità di cablaggio in serie del dispositivo max 2x2.5mm ² . Cavo rotondo con un diametro massimo di ø12.5mm.
Tipo di sorgente luminosa	Lampada E27 Sorgente luminosa sostituibile dall'utente finale.
Peso apparecchio netto / lordo	9,11kg / 10,13kg
Dimensioni della scatola [cm]	61,5cm x 18,5cm x 18,5cm
Dimensioni del luminaire [cm]	49cm x 15cm x 15cm

Dati tecnici

Lampada E27	Sì
Potenza della sorgente luminosa	LED max 9W
Potenza del lume.	LED max 9W
ULOR	75%
Temperatura Ta nominale	+25°C
Intervallo di temp. di esercizio ambiente	TA MAX=+65°C

Accessori venduto separatamente

3086GA0009	Adattatore di montaggio
206GA0010	Ancoraggio al suolo
206GA0S10	Adattatore per fondazione in calcestruzzo
205ZX0010	Ancora per cementare

Sorgenti luminose consigliate

Osram LED Parathom Classic E27	Philips Master LEDbulb / Ledbulb Classic E27
Osram ECO PRO Classic 46 <=> 60W E27	Philips ECO Classic 42 <=> 60W E27

Parti di ricambio

915600229	Paralume - kit di servizio
-----------	----------------------------

File da scaricare

Manuale

Indici

Indice	Colore	RAL
1565GR	GRAFITE	7016
1565BL	NERO	9005
1565GA	ZINCATURA A CALDO	-

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