



## Tipo di apparecchio di illuminazione

Corpo fotometrico	Luce scoperta
Caratteristiche dell'apparecchio di illuminazione	Un apparecchio dal design moderno, che combina un paralume in cristallo decorativo con una struttura 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 apparecchio: 3 fori ø9mm su un diametro ø65mm, distanziati di 120°.
Terminale	Terminali di connessione: max 2x2,5mm <sup>2</sup> , possibilità di collegare l'apparecchio in loop max 2x1,5mm <sup>2</sup> Cavo in guaina tonda con diametro massimo ø12,5mm.
Tipo di sorgente luminosa	Lampada E27 Sorgente luminosa sostituibile dall'utente finale.
Peso apparecchio netto / lordo	6,85kg / 7,34kg
Dimensioni della scatola [cm]	38cm x 20cm x 21cm
Dimensioni del luminaire [cm]	35cm x 12cm x 12cm

## Dati tecnici

Lampada E27	Sì
Potenza della sorgente luminosa	LED max 9W
Potenza del lume.	LED max 9W
Temperatura Ta nominale	+25°C
Intervallo di temp. di esercizio ambiente	-20...+45°C

## Accessori venduto separatamente

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

## 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
1569GR	GRAFITE	7016
1569BL	NERO	9005
1569GA	ZINCATURA A CALDO	-

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