



## Tipo di apparecchio di illuminazione

Corpo fotometrico	Luce scoperta
Caratteristiche dell'apparecchio di illuminazione	Apparecchio d'illuminazione dal design moderno con una combinazione di paralume decorativo in cristallo e alloggiamento della lampada in metallo.

## 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	Fissaggio dell'apparecchio di illuminazione: 2 fori ø5mm, interasse 34x54mm.
Terminale	Terminali di connessione: max 2x2,5mm <sup>2</sup> , possibilità di collegare il corpo illuminante in loop max 2x1,5mm <sup>2</sup> . Un filo rotondo nell'isolamento con un diametro massimo di ø12,5mm.
Tipo di sorgente luminosa	Lampadina E14 Sorgente luminosa sostituibile dall'utente finale.
Peso netto dell'apparecchio	2,3kg
Dimensioni della scatola [cm]	27cm x 11cm x 20,5cm

## Dati tecnici

Lampadina E14	Sì
Potenza della sorgente luminosa	max 46W / LED 6W
Intervallo di temp. di esercizio ambiente	-20...+45°C

## Sorgenti luminose consigliate

Osram LED Parathom Retrofit/Advanced/Classic B38 E14	Philips Master LED luster/candle/frosted B38 E14
Osram ECO PRO Classic 46 <=> 60W QB35 E14	Philips ECO Classic 42 <=> 60W QB35 E14

## File da scaricare

Manuale

## Indici

Indice	Colore	RAL
1250GR	GRAFITE	7016
1250BL	NERO	9005

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