



Tipo di apparecchio di illuminazione

Corpo fotometrico	Luce scoperta
Caratteristiche dell'apparecchio di illuminazione	Un design moderno che si adatta con una combinazione di un paralume decorativo in cristallo con una struttura stabile e resistente.

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 apparecchio: 2 fori ø5mm, interasse 34x54mm.
Terminale	Terminali di connessione: max 2x2.5mm ² , possibilità di collegare il dispositivo in un loop max 2x1.5mm ² . Cavo con guaina rotonda 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
ULOR	75%
Intervallo di temp. di esercizio ambiente	TA MAX=+65°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.