



Tipo di apparecchio di illuminazione

Corpo fotometrico	Luce simmetricamente rotazionale schermata dall'alto.
Caratteristiche dell'apparecchio di illuminazione	Luminaire a colonna di costruzione stabile e durevole. Per l'illuminazione di aree private e spazi pubblici.

Informazioni generali

Materiali	Acciaio zincato a caldo. Acciaio verniciato a polvere. Lente - plastica PMMA di colore lattiginoso. Guarnizione in silicone.
Metodo di montaggio	Fissaggio dell'apparecchio: 3 fori Ø9mm con un diametro di Ø65mm ogni 120°.
Terminale	Terminali di connessione: max 3x4mm ² , possibilità di collegare l'apparecchio in loop max 3x2,5mm ² . Un filo tondo nell'isolamento con un diametro di max Ø12,5mm.
Tipo di sorgente luminosa	Lampada E27
Peso apparecchio netto / lordo	5,28kg / 6,31kg
Dimensioni della scatola [cm]	20cm x 20cm x 55cm

Dati tecnici

Lampada E27	Sì
Potenza della sorgente luminosa	Max 46W / LED 9W
Temperatura Ta nominale	+25°C
Intervallo di temp. di esercizio ambiente	-20...+45°C
Valutazione BUG	B0-U1-G0

Accessori venduto separatamente

3086GA0009	Adattatore di montaggio
205ZX0010	Ancora per cementare
206GA0S10	Adattatore per fondazione in calcestruzzo
206GA0010	Ancoraggio al suolo
3080GA0009	Adattatore di montaggio

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

06291001	Paralume - kit di servizio
08288004	Guarnizione.

File da scaricare

File fotometrici LDT	File IES fotometrici
Modelli 3D e disegni	Manuale

Indici

Indice	Colore	RAL
293BL	NERO	9005
293GA	ZINCATURA A CALDO	-

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