



## Tipo di apparecchio di illuminazione

Corpo fotometrico	Luce simmetricamente rotazionale ombreggiata 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 <sup>2</sup> , possibilità di collegare l'apparecchio in loop max 3x2,5mm <sup>2</sup> . 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	Ta max=+65°C
Valutazione BUG	B0-U1-G0

## Accessori venduto separatamente

3086GA0009	Adattatore di montaggio
3080GA0009	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

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.