



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. 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 3x2,5mm ² , possibilità di collegare il corpo illuminante in serie max 3x2,5mm ² . Un filo tondo nell'isolamento con un diametro di max Ø12,5mm.
Tipo di sorgente luminosa	Lampada E27 Sorgente luminosa sostituibile dall'utente finale.
Peso apparecchio netto / lordo	8,83kg / 10,26kg
Dimensioni della scatola [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm
Dimensioni del luminaire [cm]	15cm x 15cm x 85cm

Dati tecnici

Lampada E27	Sì
Potenza della sorgente luminosa	LED max 9W
Potenza del lume.	LED max 9W
ULOR	11%
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 ECO PRO Classic 46 => 60W E27	Philips ECO Classic 42 => 60W E27
Osram LED Parathom Classic / Retrofit E27	Philips Master LEDbulb / Classic / CorePro E27

Parti di ricambio

06291001	Paralume - kit di servizio
08288004	Guarnizione.
46999021	Lampada LED E27

File da scaricare

File fotometrici LDT	File IES fotometrici
Manuale	BIM ArchiCAD

Indici

Indice	Colore	RAL
291BL	NERO	9005
291GA	ZINCATURA A CALDO	-

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