



Tipo di apparecchio di illuminazione

Corpo fotometrico	Luce simmetricamente rotazionale ombreggiata dall'alto.
Caratteristiche dell'apparecchio di illuminazione	Un apparecchio di illuminazione montato su palo con una costruzione stabile e durevole. Per illuminare aree private e zone pubbliche.

Informazioni generali

Materiali	Acciaio zincato a caldo. Lente - plastica PMMA di colore lattiginoso. Guarnizione in silicone.
Metodo di montaggio	Montaggio apparecchio: 3 fori $\varnothing 9\text{mm}$ su $\varnothing 65\text{mm}$ di diametro ogni 120° .
Terminale	Terminali di connessione: max $3 \times 4\text{mm}^2$, possibilità di collegare il dispositivo in un anello max $3 \times 2.5\text{mm}^2$. Cavo rotondo con un diametro massimo di $\varnothing 12.5\text{mm}$.
Tipo di sorgente luminosa	Lampada E27
Peso apparecchio netto / lordo	8,83kg / 10,26kg
Dimensioni della scatola [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm
Dimensioni del luminaire [cm]	12cm x 12cm x 49cm

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 ECO PRO Classic 46 \leftrightarrow 60W E27	Philips ECO Classic 42 \leftrightarrow 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
Modelli 3D e disegni	Manuale

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.