



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 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 rotondo nell'isolamento con un diametro di max Ø12,5mm.
Tipo di sorgente luminosa	Modulo LED AC integrato
Peso apparecchio netto / lordo	9,3kg / 10,7kg
Dimensioni della scatola [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

Dati tecnici

Modulo LED	Sì
Potenza della sorgente luminosa	8W
Potenza del lume.	8W
Flusso luminoso della lampada	961lm
Temperatura di colore	4000K
Consistenza del colore (ellisse di McAdam)	SDCM3
Indice di resa cromatica CRI	80
Apparecchio di illuminazione Power Factor	PF > 0,99
Temperatura Ta nominale	+25°C
Intervallo di temp. di esercizio ambiente	-20...+45°C
Corrente di spunto	57,4mA/500µs

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

Parti di ricambio

06291001	Paralume - kit di servizio
08288004	Guarnizione.
46999553	Modulo LED.

File da scaricare

File fotometrici LDT	File IES fotometrici
Manuale	BIM ArchiCAD

Indici

Indice	Colore	RAL
5021BL	NERO	9005
5021GA	ZINCATURA A CALDO	-

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