



Tipo di apparecchio di illuminazione

Corpo fotometrico	Luce simmetricamente rotazionale schermata dall'alto.
Caratteristiche dell'apparecchio di illuminazione	Un apparecchio illuminante a colonna con una struttura stabile e durevole. Per l'illuminazione di aree private e aree pubbliche

Informazioni generali

Materiali	Acciaio zincato a caldo. Acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere. Lente - plastica PMMA di colore lattiginoso. Guarnizione in silicone.
Metodo di montaggio	Fissaggio del corpo illuminante: 3 fori ø9mm di diametro ø65mm ogni 120°. Altri accessori devono essere acquistati separatamente
Terminale	Terminali di connessione: max 3x2,5mm ² , possibilità di collegare il corpo illuminante in serie, max 3x1,5mm ² . Cavo isolato rotondo con diametro di max ø12,5mm
Tipo di sorgente luminosa	Modulo LED AC integrato Sorgente luminosa sostituibile (solo LED) da un professionista.
Peso apparecchio netto / lordo	9,3kg / 10,7kg
Dimensioni della scatola [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

Dati tecnici

Modulo LED	Sì
Controllo esterno	Fase dimmer Lumens LED AC (Manuale utente)
Potenza della sorgente luminosa	10W
Potenza del lume.	10W
Flusso luminoso della lampada	1098lm
Flusso luminoso del luminare	159lm
Efficienza dell'apparecchio di illuminazione	15,9lm/W
Temperatura di colore	3000K
Consistenza del colore (ellisse di McAdam)	SDCM3
Indice di resa cromatica CRI	80
Apparecchio di illuminazione Power Factor	PF > 0,99
Fattore THD	< 20%
Temperatura Ta nominale	+25°C
Intervallo di temp. di esercizio ambiente	-20...+45°C

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica /

Corrente di spunto	43mA / 60ms
Valutazione BUG	B0-U2-G1

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.
ZS1479zx0012	Servizio impostato.

File da scaricare

File fotometrici LDT	File IES fotometrici
Manuale	BIM ArchiCAD



Indici		
Indice	Colore	RAL
1479BL	NERO	9005
1479GA	ZINCATURA A CALDO	-

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