



Tipo di apparecchio di illuminazione

Corpo fotometrico	Luce simmetricamente rotazionale ombreggiata dall'alto.
Caratteristiche dell'apparecchio di illuminazione	Un'apparecchio da palo con una struttura stabile e resistente. 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 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 Sorgente luminosa sostituibile (solo LED) da un professionista.
Peso apparecchio netto / lordo	9,8kg / 9,8kg
Dimensioni della scatola [cm]	21cm x 21cm x 57cm

Dati tecnici

Modulo LED	Sì
Potenza della sorgente luminosa	10W
Potenza del lume.	10W
Flusso luminoso della lampada	900lm
Flusso luminoso del luminare	136lm
Efficienza dell'apparecchio di illuminazione	13,6lm/W
Temperatura di colore	3000K
Consistenza del colore (ellisse di McAdam)	SDCM3
Indice di resa cromatica CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	>50 000h
Apparecchio di illuminazione Power Factor	PF > 0,99
Temperatura Ta nominale	+25°C
Intervallo di temp. di esercizio ambiente	TA MAX=+65°C
Corrente di spunto	46,1mA/500µs
Valutazione BUG	B0-U2-G1

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

Parti di ricambio

06291001	Paralume - kit di servizio
08288004	Guarnizione.
46999366	Modulo LED.

File da scaricare

File fotometrici LDT	File IES fotometrici
Manuale	

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.