



Tipo di apparecchio di illuminazione

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

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
Peso apparecchio netto / lordo	5,7kg / 6,7kg
Dimensioni della scatola [cm]	20cm x 20cm x 55cm
Dimensioni del luminaire [cm]	15cm x 15cm x 49cm

Dati tecnici

Modulo LED	Sì
Potenza della sorgente luminosa	10W
Potenza del lume.	10W
Flusso luminoso della lampada	900lm
Flusso luminoso del luminaire	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
Apparecchio di illuminazione Power Factor	PF > 0,99
Temperatura Ta nominale	+25°C
Corrente di spunto	46,1mA/500µs
Valutazione BUG	B0-U2-G1

Numero massimo di apparecchi di questo tipo per MCB:

B 10A: 42, B 16A: 68, C 10A: 70, C 16A: 115

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
Modelli 3D e disegni	Manuale

Indici

Indice	Colore	RAL
1476BL	NERO	9005
1476GA	ZINCATURA A CALDO	-

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