



Tipo di apparecchio di illuminazione

Corpo fotometrico	Distribuzione della luce su quattro lati coperta dall'alto.
Caratteristiche dell'apparecchio di illuminazione	Apparecchio di illuminazione a paletto per illuminare aree private e spazi pubblici.

Informazioni generali

Materiali	Acciaio zincato a caldo. Acciaio verniciato a polvere. Lente - policarbonato trasparente, stabilizzato UV. Guarnizione in silicone.
Metodo di montaggio	Fissaggio dell'apparecchio: 3 fori Ø9mm con un diametro di Ø85mm ogni 120°. Ancoraggio per il calcestruzzo incluso con l'apparecchio. Altri accessori devono essere acquistati separatamente.
Terminale	Terminali di connessione: max 3x4mm ² , possibilità di collegare l'apparecchio in loop max 3x2,5mm ² . Un filo tondo nell'isolamento con un diametro di max Ø12,5mm.
Tipo di sorgente luminosa	Modulo LED, alimentatore elettronico Sorgente luminosa sostituibile (solo LED) da un professionista. Apparecchiatura di controllo sostituibile da un professionista.
Peso apparecchio netto / lordo	8,6kg / 9,1kg
Dimensioni della scatola [cm]	16cm x 16cm x 93cm

Dati tecnici

Driver	Sì
Potenza della sorgente luminosa	8,8W
Potenza del lume.	11,1W
Flusso luminoso della lampada	1120lm
Flusso luminoso del luminare	365lm
Efficienza dell'apparecchio di illuminazione	32,9lm/W
ULOR	0%
Temperatura di colore	3000K
Consistenza del colore (ellisse di McAdam)	SDCM3
Indice di resa cromatica CRI	80
Apparecchio di illuminazione Power Factor	PF > 0,85
Temperatura Ta nominale	+25°C
Intervallo di temp. di esercizio ambiente	-20...+45°C
Corrente di spunto	24A/174µs
Valutazione BUG	BO-U1-GO

Numero massimo di apparecchi di questo tipo per MCB:

B 10A: 17, B 16A: 28, C 10A: 29, C 16A: 47

Accessori venduto separatamente

208ZX0009	Ancora per cementare
207GA0010	Adattatore per fondazione in calcestruzzo

Parti di ricambio

06890003	Paralume - kit di servizio
08890000	Guarnizione.
46999359	Modulo LED.
46999735	Alimentazione.

File da scaricare

File fotometrici LDT	File IES fotometrici
Manuale	



Indici

Indice	Colore	RAL
891BL	NERO	9005
891GA	ZINCATURA A CALDO	-

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