



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 bollard per l'illuminazione di aree private e spazi pubblici

Informazioni generali

Materiali	Acciaio zincato a caldo. Acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere. Lente - policarbonato trasparente, stabilizzato UV. Guarnizione in silicone.
Metodo di montaggio	Montaggio dell'apparecchio: 3 fori Ø9mm con un diametro di Ø85mm ogni 120°
Terminale	Terminali di connessione: max 3x4mm ² Possibilità di collegare l'apparecchio in loop max 3x2,5mm ² Cavo rotondo isolato con un diametro massimo di 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]	15cm x 15cm x 91cm

Dati tecnici

Driver	Sì
Potenza della sorgente luminosa	9,9W
Potenza del lume.	12,7W
Flusso luminoso della lampada	1496lm
Flusso luminoso del luminaire	593lm
Efficienza dell'apparecchio di illuminazione	46,7lm/W
ULOR	0%
Temperatura di colore	4000K
Consistenza del colore (ellisse di McAdam)	SDCM3
Indice di resa cromatica CRI	80
Apparecchio di illuminazione Power Factor	PF > 0,85
Fattore THD	< 15%
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	8A / 150µs
Valutazione BUG	B0-U1-G0

Accessori venduto separatamente

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

Parti di ricambio

46999561	Modulo LED.
46999735	Alimentazione.
ZS891zx1011	Servizio impostato.

File da scaricare

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.