



Tipo di apparecchio di illuminazione

Corpo fotometrico	Luce simmetricamente rotazionale ombreggiata dall'alto.
Caratteristiche dell'apparecchio di illuminazione	Apparecchio da palo con una struttura stabile e durevole. Per illuminare aree private e altri concetti architettonici.

Informazioni generali

Materiali	Legno - pino verniciato scandinavo e acciaio zincato a caldo. Legno - pino scandinavo verniciato, acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere. Lente - plastica PMMA di colore lattiginoso. Guarnizione in silicone.
Metodo di montaggio	Montaggio del fissaggio: 3 fori ø9mm su un diametro di ø65mm ogni 120°. In conformità con le istruzioni di installazione allegate. Gli altri accessori devono essere acquistati separatamente.
Terminale	Morsetti di collegamento: max 2x4mm ² , possibilità di collegare l'apparecchio in un loop max 2x4mm ² . Cavo in una guaina rotonda 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	6,08kg / 7,44kg
Dimensioni della scatola [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

Dati tecnici

Modulo LED	Sì
Driver	Sì
Durata del driver	50000h
Controllo esterno	Dim. TRIAC (KGP) (Manuale utente)
Potenza della sorgente luminosa	6,7W
Potenza del lume.	8,5W
Flusso luminoso della lampada	1059lm
Flusso luminoso del luminaire	146lm
Efficienza dell'apparecchio di illuminazione	17,2lm/W
ULOR	10%
Temperatura di colore	3000K
Consistenza del colore (ellisse di McAdam)	SDCM3
Indice di resa cromatica CRI	80
L80B20 [wg LM-80]	>50 000h
L90B10 [wg LM-80]	>38 000h
Apparecchio di illuminazione Power Factor	PF 0,90
Temperatura Ta nominale	+25°C
Intervallo di temp. di esercizio ambiente	TA MAX=+65°C

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

- Opzionalmente, il corpo illuminante è disponibile anche:
- nella versione di sicurezza per Classe I
 - per il colore LED 2700K [I/I]
 - per un diverso valore di flusso luminoso
 - nella versione con dispositivo di protezione da sovratensioni (SPD)
 - per un diverso colore del corpo illuminante (secondo la palette colori RAL)
 - per un'altra altezza del corpo illuminante

Condizioni di vendita e altre informazioni, previa intesa con il Reparto Commerciale di Norlys.

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

ZS1665zx0009	Servizio impostato.
--------------	---------------------



File da scaricare

File fotometrici LDT	File IES fotometrici
Modelli 3D e disegni	Manuale
BIM ArchiCAD	

Indici

Indice	Colore	RAL
1665BL	NERO	9005
1665GA	ZINCATURA A CALDO	-

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