



Tipo di apparecchio di illuminazione

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

Informazioni generali

Materiali	Legno - pino impregnato scandinavo e acciaio zincato a caldo. Legno - pino impregnato scandinavo, 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 ø65mm a intervalli di 120°. Secondo le istruzioni di montaggio allegate. Gli accessori rimanenti devono essere acquistati separatamente.
Terminale	Morsetti di collegamento: max 2x4mm ² , possibilità di collegare la lampada in circuito max 2x4mm ² . Cavo rotondo con diametro massimo 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.
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 luminare	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 **A** / **D** / **EPREL**

Opzionalmente, l'apparecchio è disponibile anche:

- nella versione di sicurezza per KL I
- per colore LED 2700K [I/I]
- per un diverso valore di flusso luminoso
- in una versione con dispositivo di protezione da sovratensione (SPD)
- per un diverso colore dell'apparecchio (secondo la palette di colori RAL)
- per un'altezza dell'apparecchio diversa

Condizioni di vendita ed altre informazioni, previo accordo con il Dipartimento 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

ZS1673zx0009

Servizio impostato.

File da scaricare

File fotometrici LDT

File IES fotometrici

Modelli 3D e disegni

BIM ArchiCAD

Indici

Indice	Colore	RAL
1673BL	NERO	9005
1673GA	ZINCATURA A CALDO	-

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