



### Tipo di apparecchio di illuminazione

Corpo fotometrico	Luce simmetricamente rotazionale ombreggiata dall'alto.
Caratteristiche dell'apparechio di illuminazione	Una lampada a palo con una costruzione 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 dell'apparechio: 3 fori Ø9mm, su un diametro di Ø65mm ogni 120°. Secondo le istruzioni di montaggio allegate. Gli accessori rimanenti devono essere acquistati separatamente.
Terminale	Morsetti di collegamento: max 2x4mm <sup>2</sup> , possibilità di collegare il dispositivo in un anello max 2x4mm <sup>2</sup> . Cavo in guaina rotonda con 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.
Dimensioni della scatola [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm

### 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	1121lm
Flusso luminoso del luminare	1511lm
Efficienza dell'apparechio di illuminazione	17,8lm/W
ULOR	10%
Temperatura di colore	4000K
Consistenza del colore (ellisse di McAdam)	SDCM3
Indice di resa cromatica CRI	80
Apparechio 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 /

Opzionalmente, l'apparechio è disponibile anche:

- in versione di sicurezza per Classe I
- per temperatura di colore LED 2700K [1/1]
- per un valore diverso del flusso luminoso
- in versione con dispositivo di protezione contro le sovratensioni (SPD)
- per un colore diverso dell'apparechio (secondo la palette di colori RAL)
- per un'altezza diversa dell'apparechio

Condizioni di vendita e altre informazioni, previa consultazione con il Dipartimento Vendite della Norlys.

Valutazione BUG	BO-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

ZS1670zx0009	Servizio impostato.
--------------	---------------------



### File da scaricare

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

### Indici

Indice	Colore	RAL
1670BL	NERO	9005
1670GA	ZINCATURA A CALDO	-

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