



## Tipo di apparecchio di illuminazione

Corpo fotometrico	Luce simmetricamente rotazionale ombreggiata dall'alto.
Caratteristiche dell'apparecchio di illuminazione	Una robusta e durevole lampada a colonnina. 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 apparecchio: 3 fori ø9mm, su un diametro ø65mm, distanziati di 120° l'uno dall'altro. Come da istruzioni di installazione allegate. Altri accessori devono essere acquistati separatamente.
Terminale	Terminali di connessione: max 2x4mm <sup>2</sup> , possibilità di connettere l'apparecchio in un loop max 2x4mm <sup>2</sup> . Cavo con guaina tonda di 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.
Peso apparecchio netto / lordo	4,82kg / 5,6kg
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	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
Fattore THD	20%
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 /

Corrente di spunto	8A / 10µs
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

ZS1669zx0009	Servizio impostato.
--------------	---------------------



### File da scaricare

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

### Indici

Indice	Colore	RAL
1669BL	NERO	9005
1669GA	ZINCATURA A CALDO	-

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