

# FINA SUPPORT lead 30°

011-1306116A



Progetto / Tipo \_\_\_\_\_

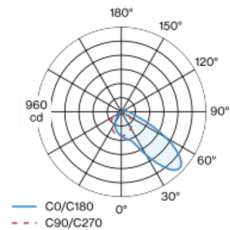
Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_



Lampada rettangolare miniaturizzata in alluminio; modello spigoloso; verniciatura in alluminio bianco; montaggio senza attrezzi tramite connettore con innesto rapido a baionetta; disponibili diversi pali (Pole) meccanici ed elettrici - per composizioni flessibili (disponibile come accessorio); pellicola appositamente tarata per una distribuzione asimmetrica della luce; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 97$ ; 85 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; unità luminosa ruotabile; grado protezione IP20; classe isolamento 3 24V; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio RG 1 - Rischio basso; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Generale

Illuminazione per vetrine , Piantana  
rotazione 360°  
alluminio bianco , RAL9006 <sup>1</sup>  
IP20  
Interno  
1280 lm

## LED

4000 K  
CRI  $\geq 97$   
L85 / 50000 h  
sicurezza fotobio. RG 1 - Rischio basso  
MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM  
R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 96 , R<sub>f(1-5)</sub>: 98  
MR 0.86  
MDER 0.78

## Ottico

asymmetric

## Dati elettrici

excl. driver  
24 V  
sistema 18.2 W  
classe isolamento 3 24V  
inserto 92 lm/W<sup>2</sup>  
19 W/m  
24 V

## Dati fisici

lunghezza 1000 mm  
larghezza 9 mm  
altezza 9 mm

<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> incl. optical losses

## Istruzioni di montaggio



[\*011-1306116A\*] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com