# SPIO 20 wallwasher/floor

trimless

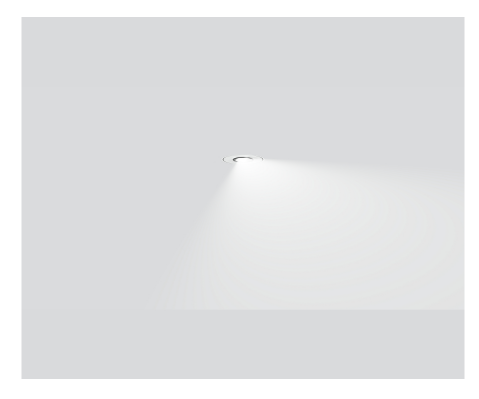
048-17304108W 048-1698107 002-90787



Progetto / Tipo

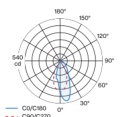
Appunti

Quantità / Data



Faretto da incasso rotondo in alluminio; superficie verniciata a polveri bianco; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; incasso a filo in soffitti di cartongesso, bordatura speciale scanalata per una migliore aderenza dello stucco; adatto per soffitti con spessore di 9-25 mm; utensile di montaggio speciale per una facile installazione dell'housing senza bordi disponibile come accessorio; unità luminosa verniciabile; giunto nascosto tra l'inserto luminoso e il set di montaggio stuccabile a scelta; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipadore; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 95 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; con riflettore asimmetrico appositamente calcolato per illuminazione verticale omogenea; riflettore di alta qualità con superficie sfaccettata in alluminio vaporizzato; assenza di ombre multiple; superficie di emissione arretrata per un soffitto di aspetto armonioso; superficie di emiss. ridotta (solo Ø 13 mm); grado protezione IP20; classe isolamento 2; 220-240 V; incl. convertitore, non dimmerabile; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

# Distribuzione della luce



## Disegno prodotto











#### Generale

Soffitto   Incasso	
rotazione 360°	
bianco   RAL 9016 1	
bianco traffico	
IP20	
399 lm	
apparecchio 67 lm/W <sup>2</sup>	

### LED

2700 K
CRI ≥ 90
L95 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 104   R <sub>f</sub> : 88   R <sub>{1-15}</sub> : 89
MR 0.5   MDER 0.46

#### Ottico

wallwasher floor | angolo del fascio  $52^{\circ}$ PstLM  $\leq 1.0^{-3}$ | SVM  $\leq 0.4^{-3}$ 

### Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 2 | 220-240 V sistema 7.9 W | apparecchio 5.9 W 5.6 Vf | 1050 mA

### Dati fisici

senza bordo
diametro 26 mm   altezza 51 mm
0.21 kg

# Sagoma

diametro 48 mm spessore min. del soffitto 9 mm | spessore max. del soffitto 25 mm profondità di incasso 80 mm

# Istruzioni di montaggio



# Calcolatore di illuminazione





<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Codice RAL

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

# SPIO 20 wallwasher/floor

048-17304108W 048-1698107 002-90787



Progetto / Tipo		
Appunti		
Quantità / Data		

### Fattore di manutenzione

Tempo	di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF		1	0.99	0.98	0.97	0.96
LSF		1	1	1	1	1
MF LMF × RSMF × LLMF × LSF MF Fattore di manutenzione LMF <sup>a</sup> Fattore di manutenzione dell'apparecchio		RSMF <sup>a</sup> LLMF LSF	Fattore di manutenzione del locale Fattore di manutenzione del flusso luminoso Fattore di sopravvivenza della lampada		el flusso	
	"CIE 97, Maintenance of indoor el ii dal pianificatore.	lectric lighting sys	stems", 2005, ISBN	3-900-734-34-8	. I valori devono es	ssere

# Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B10	17
B13	21
B16	27
B20	33
B25	42
C10	28
C13	36
C16	45
C20	56
C25	70

## Componenti

### **MOUNTING SET trimless**

per soffitti in cartongesso 9 –25 mm	bianco traffico	Ø (MM) 56	N. ARTICOLO/I 048-1698107
POWER SUPPLY			
L·L·A (MM) 111·38·28			<b>N. ARTICOLO/I</b> 002-90787





L·L·A (MM)	N. ARTICOLO/I
111-38-28	002-90787



# Accessori di montaggio

# **SPECIAL MOUNTING TOOL**

TIPO	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
necessario per installare scatola per montaggio senza bordo	83	063-8911110





# Accessori elettrici opzionali

### **DIN RAIL POWER SUPPLY**

L·L·A (MM)	N. ARTICOLO/I
72-90-63	005-6520210



### **DIN RAIL LED DRIVER**

TIPO	L·L·A (MM)	N. ARTICOLO/I
200 - 1050 mA   2 x 42W	36-88-59	005-6121030

