BO 45 surface

049-6230417S 002-90723



Progetto / Tipo

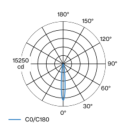
Appunti

Quantità / Data



Faretto cilindrico in alluminio; superficie verniciata a polveri bianco; girevole 350° e orientabile 90°; con armatura a plafone; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipadore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 80 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; riflettore d'alta qualità con ottica sfaccettata in alluminio applicato a vapore; emissione precisa con angolo di emissione di 12°; ottimo anti-abbagliamento con livelli punto luce rientrati; unità ottico disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; grado protezione IP20; PC2 220-240V; incl. convertitore DALI-2; comfort visivo con il dimming analogico senza sfarfallio (livello minimo 1%); converter esterno da inserire nel soffitto, cablaggio passante adatto; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



S	pot	12°

h (m)	EO° (Ix)	ø (m)
1	13000	0.21
2	3300	0.42
3	1400	0.63
4	800	0.84
5	500	1.06

Disegno prodotto



220-240







Generale

LED

2	2700 K
(CRI ≥ 90
Ī	L80 / 50000 h
Ī	MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
Ī	R _g : 99 R _f : 91 R _{1-15} : 89
Ī	MR 0.53 MDER 0.48

Ottico

spot angolo del fascio 12°	
$PstLM \le 1.0^{2} SVM \le 0.4^{2}$	

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr. 14.6 W | inserto 12.4 W classe isolamento 2 220-240V 71 lm/W ³

Dati fisici

diametro 45 mm altezza 155 mm	
0.44 kg	

¹ Codice RAL

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



29.05.2025

Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

³ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

BO 45 surface

049-6230417S 002-90723



Progetto / Tipo		
Appunti		
Quantità / Data		

Fattore di manutenzione

Tempo	di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF		0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF		1	1	1	1	1
MF MF LMF ^a	LMF × RSMF × LLMF × L Fattore di manutenzione Fattore di manutenzione	.SF	RSMF ^a LLMF	Fattore di mar Fattore di mar Iuminoso	anutenzione d nutenzione de	
	dell'apparecchio		LSF	Fattore di so	pravvivenza d	ella

lampada

Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B10	31
B13	40
B16	50
B20	62
C10	52
C13	67
C16	85
C20	104

Componenti

POWER SUPPLY

L·L·A (MM)	N. ARTICOLO/I
210-30-21	002-90723

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

Accessori ottici

HONEYCOMB LOUVER

COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
nero intenso	42	007-1965188







^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.