

JUST 32 focus

CAVO

049-8211437



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Faretto cilindrico in alluminio; superficie verniciata a polveri bianco traffico; girevole 360° e orientabile 90°; faretto inseribile e spostabile senza utensili tramite fissaggio magnetico; alimentazione tramite cassaforma CAVO con presa a prova di polarizzazione inversa plug & play; protezione hot plug; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; 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; ottimo anti-abbagliamento con livelli punto luce rientrati; ilente in vetro piana-convessa di qualità inclusa; focalizzazione oggetti esatta grazie a lente regolabile; angolo di emissione regolabile da 17° - 43°; messa a fuoco attraverso sistema brevettato con meccanismo a scorrimento su corpo faro; grado protezione IP20; classe isolamento 3; 9 V; comandi con DALI-2; comfort visivo con il dimming analogico senza sfarfallio (livello minimo 1%); unità ottico disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa non sostituibile;



Generale

Soffitto | Incasso

orientabile max 90°

rotazione 360°

bianco traffico | RAL 9016

IP20

189¹ -234² lm

apparecchio 54¹ -67² lm/W ³

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L95 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 99 | R_r: 91 | R_{t(15)}: 89

MR 0.54 | MDER 0.49

Ottico

focus | angolo del fascio 17°¹ -43°²

Dati elettrici

DALI-2

classe isolamento 3 | 9 V

sistema 4.6 W | apparecchio 3.5 W

400 mA

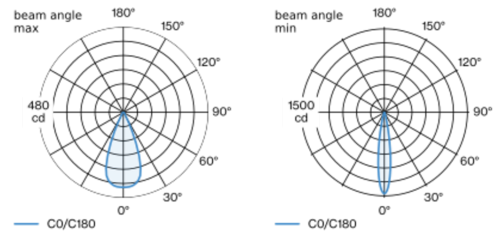
Dati fisici

diametro 32 mm | altezza 73 mm

0.15 kg

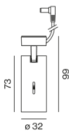
¹ angolo di emissione min ² angolo di emissione max
³ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Distribuzione della luce



focus 43°			focus 17°		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)	h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	421	0.80	1	1460	0.30
2	105	1.59	2	370	0.59
3	47	2.39	3	160	0.89
4	26	3.18	4	90	1.19
5	17	3.98	5	60	1.49

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

