



NUMINOS® S 48V BINARIO

DALI, spot, bianco / nero, 16W, 1030lm, 3000K, CRI90, 40°

Minimalismo di pregio su tutta la linea: gli spot compatti NUMINOS® del sistema di binari a 48V emanano una luce al contempo elegante ed efficiente. Con le loro forme cilindriche e chiare, si integrano alla perfezione anche negli ambienti più esigenti. Inoltre, la potenza luminosa, la temperatura del colore (2700K/3000K/4000K) e l'angolo parziale di diffusione (20°/ 40°/55°) degli spot compatibili con DALI possono essere selezionati in modo da soddisfare al meglio le esigenze del progetto. L'alloggiamento in alluminio è disponibile nelle versioni nero, bianco e cromo. Il CRI maggiore di 80 produce una resa cromatica naturale. E grazie all'adattatore, installare il faretto orientabile è un vero gioco da ragazzi.



DATI TECNICI

Articolo	1006735
Numero di diverse finestre	1
Girevole od orientabile	Ruotabile e orientabile
Codice IP	IP 20
Classe di resistenza all'urto	IK 02
Resistenza all'urto	0.2 Joule
Dettagli di montaggio	Binario, Binario a parete, Binario a parete
Dimmerabile	Sì
Tecnologia del dimmering	DALI 2
Tensione nominale primaria	48V
Corrente / tensione secondaria	350 mA
Classe isolamento	III
Wattaggio	16 W
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	35 °C
Potenza nominale di rete in standby	0.5 W
Lumen	1030 lm
Temperatura colore	3000 Kelvin
Angolo di emissione	40 °
Colore	bianco
CRI	90
UGR ≤	19

Sorgente Luminosa

791815	
--------	---

Accessori

1004789	NUMINOS® S , diffusore a nido d'ape
1004788	NUMINOS® S , diffusore smerigliato
1004787	NUMINOS® S , diffusore prisma
1004786	NUMINOS® S , diffusore ellissi

Dati LXXBXX	L80B50
Durata	50000 h
Risk Group	1
Altezza	9 cm
Diametro	6 cm
Peso netto	0.326 kg
Peso lordo	0.349 kg