

Faretto senza sensore LED

XLED ONE XL

antracite
EAN 4007841 065225
Art. n. 065225



LED

long life LED 50.000 h

3000 K

3000K warm-white



IP44



180° vertical



Indoor/Outdoor



energy saving

3 years

manufacturer's warranty steinel.de/garantie



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



CE

Descrizione del funzionamento

Potenza d'irraggiamento in grande stile. L'XLED ONE XL con una potenza di 42,6 W fornisce una luce di colore bianco caldo da 3000 K e . Il faro per montaggio a muro e a soffitto, orientabile di 180° in verticale, è dotato di LEDs pregiati e particolarmente durevoli che resistono per ben 30 anni – con assoluta affidabilità. Grado di protezione IP44.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	193 x 259 x 215 mm	Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Interruttori crepuscolari	No
Con rilevatore di movimento	No	Flusso luminoso prodotto totale	4200 lm
Garanzia del produttore	3 anni	Efficienza totale del prodotto	99 lm/W
Variante	antracite	Temperatura di colore	3000 K
VPE1, EAN	4007841065225	Scostamento cromatico LED	SDCM3
Applicazione, luogo	Esterno	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Applicazione, locale	Esterno, Cortili e passi carrai	Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Luogo di montaggio	Parete, soffitto	Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 36000
Montaggio	Parete, Soffitto, In superficie	Calo del flusso luminoso secondo LM80 L70B10	
Resistenza agli urti	IK03	Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Grado di protezione	IP44	Funzione luce di base	No
Classe di protezione	I	Potenza	42,6 W
Temperatura ambiente	da -20 fino a 40 °C	Indice di resa cromatica CRI	= 80
Materiale dell'involucro	Alluminio	Categoria del prodotto	Faretto senza sensore LED
Materiale della copertura	Vetro trasparente		

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2025 Pagina 1 da 2

Faretto senza sensore LED

XLED ONE XL

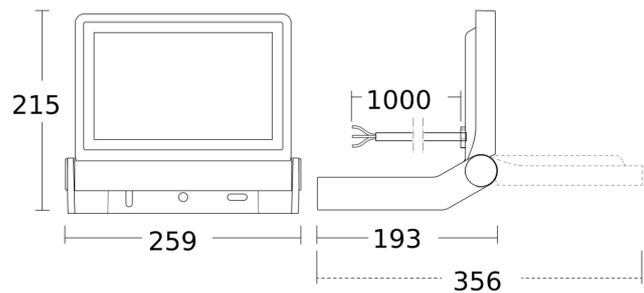
antracite

EAN 4007841 065225

Art. n. 065225



Disegno



Schema elettrico

