

Faretto senza sensore LED - Professional Line

XLED PRO 240

V2 antracite
EAN 4007841 068080
Art. n. 068080



LED

3000 K



IP44



networkable via cable



energy saving

5 years



CE



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



ENEC 05

30 years (Ø 4.5h / day)

3000K warm-white

manufacturer's warranty steinel-professional.de/garantie

Descrizione del funzionamento

Illumina persino gli angoli più nascosti con luce chiara come il giorno: il faro per esterni XLED PRO 240 senza rilevatore di movimento. Con pannello sottile LED completamente ribaltabile e vetro opaco. 2124 lm, 3000 K, 19,3 W. Disponibile nei colori nero, bianco e antracite.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	161 x 180 x 199 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	No
Garanzia del produttore	5 anni
Variante	antracite
VPE1, EAN	4007841068080
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No
Luogo di montaggio	Parete, angolo
Montaggio	Parete, angolo, In superficie
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Materiale dell'involucro	HCMC

Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Flusso luminoso prodotto totale	2124 lm
Flusso luminoso misurato (360°)	2124 lm
Efficienza totale del prodotto	110 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Scostamento cromatico LED	SDCM3
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 60000
Sistema di raffreddamento LED	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)
Accensione graduale della luce	No
Funzione luce di base	No
Luce principale regolabile	No
Collegamento in rete	No
Potenza	19,3 W
Indice di resa cromatica CRI	= 82

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

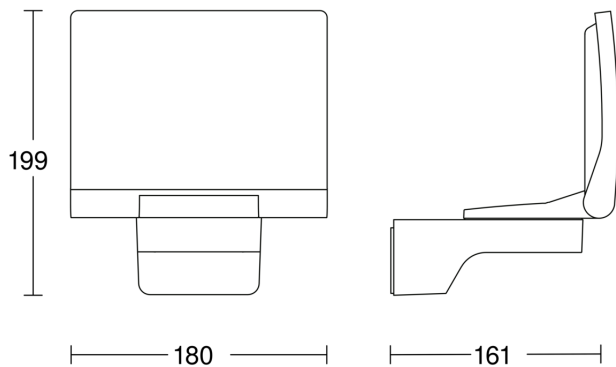
01.2023 Pagina 1 da 2

XLED PRO 240

V2 antracite
EAN 4007841 068080
Art. n. 068080



Disegno



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

