

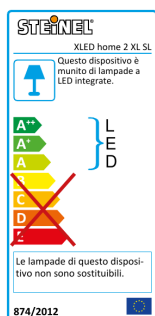
Faro LED

XLED home 2 XL SL

nero

EAN 4007841 032807

 steinel



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

20w

20 W 1608 lm



4000K neutral white



IP44



180° horizontal, 180° vertik



networkable via cable



ideal 2 m



energy saving

5 JAHRE
HERSTELLER
GARANTIE
steinel.de/garantie

manufacturer's warranty
steinel.de/garantie



CE

Descrizione del funzionamento

Versione XL altamente flessibile. XLED home 2 XL SL – il faro per esterni senza sensore. LED altamente efficienti per illuminare perfettamente superfici piuttosto ampie (1608 lm con un consumo di 20 W). Condizioni di luce perfette grazie alla lastra opalina e ai 4000 K. Pannello LED flessibile – orientabile di 180° in orizzontale e verticale. Sistema di raffreddamento HCMC (High Conductive Magnesium Composite = magnesio ad alta conducibilità termica).

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	199 x 180 x 161 mm
Allacciamento alla rete	230 – 240 V / 50 – 60 Hz
Potenza	20 W
Flusso luminoso	1608 lm
Temperatura di colore	4000 K
Scostamento cromatico LED	SDCM3
Indice di resa cromatica CRI	80-89
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Calo del flusso luminoso secondo LM80	L70B10
Sistema di raffreddamento LED	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)
Con rilevatore di movimento	No

Interruttori crepuscolari	No
Funzione luce di base	No
Accensione graduale della luce	No
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
Garanzia del produttore	5 anni
VPE1, peso netto	0,524 kg
Variante	nero
VPE1, EAN	4007841032807

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

09.2020

Pagina 1 da 2

Faro LED

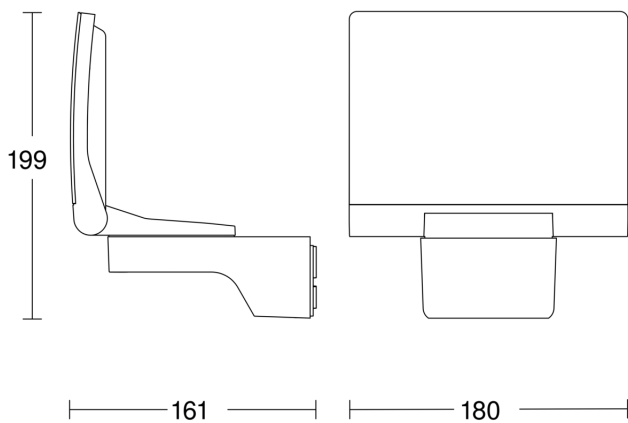
XLED home 2 XL SL

nero

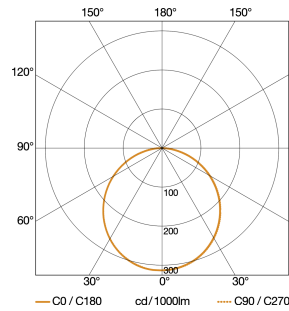
EAN 4007841 032807



Disegno



Curva di distribuzione della luce



Potenza	20 W
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Flusso luminoso	1608 lm
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica CRI	80-89
Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Sistema di raffreddamento LED	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)

Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

