

LED-Strahler ohne Sensor

XLED home 2

V2 graphit

EAN 4007841 033095

Art.-Nr. 033095



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



IP44



Panel 180° hor., 180° ver.



networkable via cable



energy saving

5 years

manufacturer's warranty steinel.de/garantie5y

CE

CE



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable

Funktionsbeschreibung

Strahlend schöner LED-Strahler. XLED home 2 – der Außenstrahler ohne Sensor. Frei schwenkbares LED-Panel mit neuer Opal-Abdeckung für angenehm flächiges Licht (1550 lm bei 13,7 W). Schwenkbereich: 180° (horizontal und vertikal). Kühlsystem aus hochwärmeleitendem Magnesium Composit (HCMC).

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	161 x 180 x 181 mm	Socket	Ohne
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	LED Kühlsystem	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)
Leistung	13,7 W	Mit Bewegungsmelder	Nein
Eigenverbrauch	0,5 W	Dämmerungsschalter	Nein
Lichtstrom Gesamtprodukt	1550 lm	Schlagfestigkeit	IK00
Gesamtprodukt Effizienz	113 lm/W	Schutzart	IP44
Farbtemperatur	3000 K	Schutzklasse	II
Farbabweichung LED	SDCM3	Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Farbwiedergabeindex	80-89	Werkstoff des Gehäuses	HCMC
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Herstellergarantie	5 Jahre
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std	Montageort	Wand, Ecke
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std	Variante	graphit
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10	VPE1, EAN	4007841033095

LED-Strahler ohne Sensor

XLED home 2

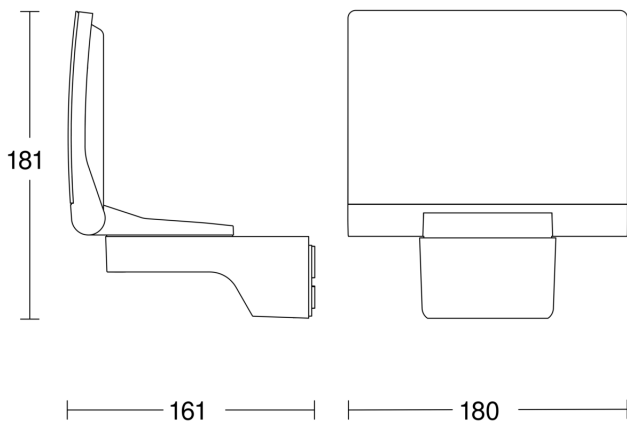
V2 graphit

EAN 4007841 033095

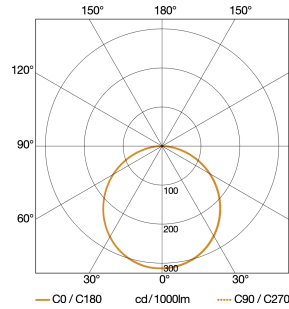
Art.-Nr. 033095



Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve



Leistung	13,7 W
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
gemessener Lichtstrom (360°)	1550 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	80-89
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
LED Kühlsystem	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)

Schaltplan Master-Slave Vernetzung

