LED-Strahler ohne Sensor

XLED home 2

V2 schwarz EAN 4007841 033118 Art.-Nr. 033118







3000 K



IP44







5 years







30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)

3000K warmweiß

Panel 180° hor., 180° ver.

Vernetzbar via Kahel

sparen Herstell steinel.de

Herstellergarantie L steinel.de/garantie5y

Lichtquelle nicht Betr austauschbar a

Betriebsgerät nicht austauschbar

CE

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
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Mit Bewegungsmelder	Nein
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	schwarz
VPE1, EAN	4007841033118
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Raum	Außenbereich, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt
Montageort	Wand, Ecke
Montageart	Aufputz, Ecke, Wand
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	von -20 bis 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	HCMC
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal

Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Dämmerungsschalter	Nein
Lichtstrom Gesamtprodukt	1550 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	1550 lm
Gesamtprodukt Effizienz	113 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
LED Kühlsystem	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)
Leistung	13,7 W
Farbwiedergabeindex CRI	= 82
Produkt Kategorie	LED-Strahler ohne Sensor
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Е

LED-Strahler ohne Sensor

XLED home 2

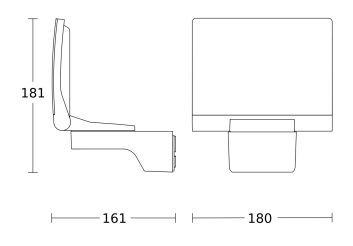
V2 schwarz EAN 4007841 033118 Art.-Nr. 033118



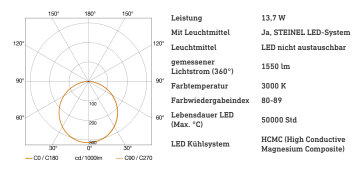
Zubehör

EAN 4007841 055875	Eckwandhalter XLED home 2/ PRO 240
EAN 4007841 053086	Eckwandhalter XLED Home 2/ Pro 240
EAN 4007841 055615	Eckwandhalter XLED home 2/ PRO 240

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve



Schaltplan Slave

