Sensor-LED-Strahler

XLED home 2 S schwarz EAN: 4007841 033071 E-Nummer: 924700188





- Neue Version mit warmweisser Lichtfarbe (3000K) und mehr Lumen/Watt
- $\bullet\;$ Automatisches Licht für den vielseitigen Einsatz im Aussenbereich IP44
- Horizontal und vertikal schwenkbarer LED-Panel in edler Opal-Optik
- Einfach abdeckbarer 180° Bewegungsmelder mit 10 Metern Reichweite
- XL-Variante für maximale Leuchtkraft
- Slave-Geräte ohne Melder für einfache Vernetzung verfügbar
- Eckwandhalter als Zubehör erhältlich

Topseller. Jetzt noch besser. Sensorgesteuerter Aussenstrahler XLED home 2 S für noch mehr Sicherheit und Geborgenheit. Voll schwenkbares LED-Panel in edler Edelstahloptik. Für höchste Ansprüche an Design und maximalen Lichtkomfort. 1550 lm lm bei einer Leistungsaufnahme von nur 13,7 W. Schwenkbarer Präzisions-IR-Sensor (horizontal: 180°, vertikal: 90°). 180° Erfassungswinkel, 10 m Reichweite, 3000 K. Hochwärmeleitfähiges Magnesium-Verbundkühlsystem (HCMC).

Sensor-LED-Strahler

XLED home 2 S schwarz EAN: 4007841 033071 E-Nummer: 924700188





TECHNISCHE DATEN

Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Einstellungen via	Potis
Abmessungen (L x B x H)	161 x 180 x 218 mm
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Vernetzung	Nein
Anwendung, Ort	Aussenbereich
Anwendung, Raum	Aussenbereich Rund ums Haus Terrasse / Balkon Hof & Einfahrt
Montageort	Wand Ecke
Montageart	Aufputz
Montagehöhe	1,80 – 4,00 m
optimale Montagehöhe	2 m
Montagehöhe max	4,00 m
Leistung	13,7 W
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Farbwiedergabeindex	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)
Mit Bewegungsmelder	Ja
Öffnungswinkel	35°

Elektronische Skalierbarkeit Mechanische Skalierbarkeit Nein Reichweite Radial Reichweite Tangential Dämmerungsschalter Dämmerungseinstellung Teach Zeiteinstellung Hauptlicht einstellbar Grundlichtfunktion Leistung Softlichtstart Schlagfestigkeit Umgebungstemperatur Werkstoff des Gehäuses Herstellergarantie Inkl. Eckwandhalter Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Schutzart IP44 Schutzklasse II Umgebungstemperatur -20 - 40 °C Kunststoff opal Farbe Schwarz Herstellergarantie Inkl. Eckwandhalter	Unterkriechschutz	Ja
Mechanische Skalierbarkeit Reichweite Radial Reichweite Tangential	segmentweise Ausblendung	Ja
Reichweite Radial r = 5 m (39 m²) Reichweite Tangential r = 10 m (157 m²) Dämmerungsschalter Dämmerungseinstellung Teach Zeiteinstellung 8 s - 35 Min. Hauptlicht einstellbar Reichweite Tangential r = 10 m (157 m²) Nein Zeiteinstellung 8 s - 35 Min. Nein Grundlichtfunktion Nein Leistung 13,7 W Softlichtstart Nein Schlagfestigkeit IK03 Schutzart IP44 Schutzklasse II Umgebungstemperatur -20 - 40 °C Werkstoff des Gehäuses HCMC Werkstoff der Abdeckung Farbe Schwarz Herstellergarantie 5 Jahre Inkl. Eckwandhalter	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Tangential r = 10 m (157 m²) Dämmerungsschalter Ja Dämmerungseinstellung Teach Nein Zeiteinstellung 8 s - 35 Min. Hauptlicht einstellbar Nein Grundlichtfunktion Nein Leistung 13,7 W Softlichtstart Nein Schlagfestigkeit IK03 Schutzart IP44 Schutzklasse II Umgebungstemperatur -20 - 40 °C Werkstoff des Gehäuses HCMC Werkstoff der Abdeckung Kunststoff opal Farbe Schwarz Herstellergarantie 5 Jahre Inkl. Eckwandhalter	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
DämmerungsschalterJaDämmerungseinstellung TeachNeinZeiteinstellung8 s - 35 Min.Hauptlicht einstellbarNeinGrundlichtfunktionNeinLeistung13,7 WSoftlichtstartNeinSchlagfestigkeitIK03SchutzartIP44SchutzklasseIIUmgebungstemperatur-20 - 40 °CWerkstoff des GehäusesHCMCWerkstoff der AbdeckungKunststoff opalFarbeSchwarzHerstellergarantie5 JahreInkl. EckwandhalterNein	Reichweite Radial	r = 5 m (39 m²)
Dämmerungseinstellung Teach Zeiteinstellung 8 s - 35 Min. Hauptlicht einstellbar Grundlichtfunktion Leistung 13,7 W Softlichtstart Nein Schlagfestigkeit IK03 Schutzart IP44 Schutzklasse II Umgebungstemperatur -20 - 40 °C Werkstoff des Gehäuses HCMC Werkstoff der Abdeckung Farbe Schwarz Herstellergarantie Inkl. Eckwandhalter	Reichweite Tangential	r = 10 m (157 m ²)
Zeiteinstellung 8 s - 35 Min. Hauptlicht einstellbar Nein Grundlichtfunktion Nein Leistung 13,7 W Softlichtstart Nein Schlagfestigkeit IK03 Schutzart IP44 Schutzklasse II Umgebungstemperatur -20 - 40 °C Werkstoff des Gehäuses HCMC Werkstoff der Abdeckung Kunststoff opal Farbe Schwarz Herstellergarantie 5 Jahre Inkl. Eckwandhalter Nein	Dämmerungsschalter	Ja
Hauptlicht einstellbar Grundlichtfunktion Leistung 13,7 W Softlichtstart Nein Schlagfestigkeit IK03 Schutzart IP44 Schutzklasse II Umgebungstemperatur -20 – 40 °C Werkstoff des Gehäuses HCMC Werkstoff der Abdeckung Farbe Schwarz Herstellergarantie Inkl. Eckwandhalter	Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Grundlichtfunktion Leistung 13,7 W Softlichtstart Nein Schlagfestigkeit IK03 Schutzart IP44 Schutzklasse II Umgebungstemperatur -20 - 40 °C Werkstoff des Gehäuses HCMC Werkstoff der Abdeckung Farbe Schwarz Herstellergarantie Inkl. Eckwandhalter	Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Leistung 13,7 W Softlichtstart Nein Schlagfestigkeit IK03 Schutzart IP44 Schutzklasse II Umgebungstemperatur -20 - 40 °C Werkstoff des Gehäuses HCMC Werkstoff der Abdeckung Kunststoff opal Farbe Schwarz Herstellergarantie 5 Jahre Inkl. Eckwandhalter Nein	Hauptlicht einstellbar	Nein
Softlichtstart Schlagfestigkeit IK03 Schutzart IP44 Schutzklasse II Umgebungstemperatur -20 - 40 °C Werkstoff des Gehäuses HCMC Werkstoff der Abdeckung Farbe Schwarz Herstellergarantie Inkl. Eckwandhalter Nein	Grundlichtfunktion	Nein
Schlagfestigkeit IK03 Schutzart IP44 Schutzklasse II Umgebungstemperatur -20 - 40 °C Werkstoff des Gehäuses HCMC Werkstoff der Abdeckung Kunststoff opal Farbe Schwarz Herstellergarantie 5 Jahre Inkl. Eckwandhalter Nein	Leistung	13,7 W
Schutzart IP44 Schutzklasse II Umgebungstemperatur -20 - 40 °C Werkstoff des Gehäuses HCMC Werkstoff der Abdeckung Kunststoff opal Farbe Schwarz Herstellergarantie 5 Jahre Inkl. Eckwandhalter Nein	Softlichtstart	Nein
Schutzklasse II Umgebungstemperatur -20 - 40 °C Werkstoff des Gehäuses HCMC Werkstoff der Abdeckung Kunststoff opal Farbe Schwarz Herstellergarantie 5 Jahre Inkl. Eckwandhalter Nein	Schlagfestigkeit	IK03
Umgebungstemperatur -20 - 40 °C Werkstoff des Gehäuses HCMC Werkstoff der Abdeckung Kunststoff opal Farbe Schwarz Herstellergarantie 5 Jahre Inkl. Eckwandhalter Nein	Schutzart	IP44
Werkstoff des Gehäuses HCMC Werkstoff der Abdeckung Kunststoff opal Farbe Schwarz Herstellergarantie 5 Jahre Inkl. Eckwandhalter Nein	Schutzklasse	II
Werkstoff der Abdeckung Kunststoff opal Farbe Schwarz Herstellergarantie 5 Jahre Inkl. Eckwandhalter Nein	Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Farbe Schwarz Herstellergarantie 5 Jahre Inkl. Eckwandhalter Nein	Werkstoff des Gehäuses	HCMC
Herstellergarantie 5 Jahre Inkl. Eckwandhalter Nein	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Inkl. Eckwandhalter Nein	Farbe	Schwarz
	Herstellergarantie	5 Jahre
	Inkl. Eckwandhalter	Nein
EPREL Kategorie Lichtquelle	EPREL Kategorie	Lichtquelle

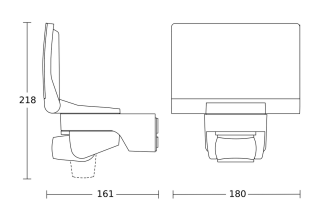
Sensor-LED-Strahler

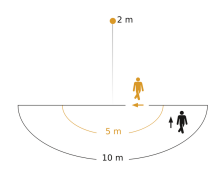
XLED home 2 S schwarz EAN: 4007841 033071 E-Nummer: 924700188





ILLUSTRATIONEN

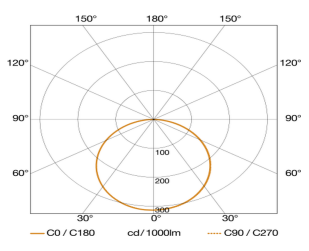




Mögliche Montagehöhe: 1,80 m - 4,00 m

Orange: radial Schwarz: tangential

Technische Zeichnungen



Sensorerfassungsbereiche

Lichtverteilungskurven

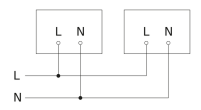
Sensor-LED-Strahler

XLED home 2 S schwarz EAN: 4007841 033071 E-Nummer: 924700188





SCHALTBILDER



Schaltplan

Sensor-LED-Strahler

XLED home 2 S schwarz EAN: 4007841 033071 E-Nummer: 924700188





HIGHLIGHTS



Inklusive STEINEL LED-System



HCMC Kühlsystem



UV-beständiger Kunststoff



Farbwiedergabeindex Ra ≥80

Sensor-LED-Strahler

XLED home 2 S schwarz EAN: 4007841 033071 E-Nummer: 924700188





ZUBEHÖR

Artikel	Artikelnummer	Bezeichnung
5	4007841053086	Eckwandhalter XLED Home 2/ Pro 240 graphit Zubehör
56	4007841055615	Eckwandhalter XLED home 2/ PRO 240 weiss Zubehör
5	4007841055875	Eckwandhalter XLED home 2/ PRO 240 schwarz Zubehör
	4007841053109	Eckwandhalter XLED home 2 silber Zubehör