

LED-Buitenspot zonder sensor

XLED home 2 M

V2 wit

EAN 4007841 033125

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 033125



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/garantie



CE

Funcatiebeschrijving

Schitterend mooie led-spot. XLED home 2 M – de buitenspot zonder sensor. Vrij draaibaar led-paneel met nieuwe opalen kap voor aangenaam licht op een groter oppervlak (1443 lm bij 13,7 W). Draaibereik: 180° (horizontaal en verticaal). Koelsysteem van hoog warmtegeleidend magnesium composiet (HCMC).

Technische gegevens

Afmetingen (L x B x H)	161 x 180 x 181 mm	Led-koelsysteem	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)
Stroomtoevoer	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Met bewegingsmelder	Nee
Vermogen	13,7 W	Schemerschakelaar	Nee
Eigen verbruik	0,5 W	Slagvastheid	IK00
Lichtstroom	1443 lm	Bescherming	IP44
Kleurtemperatuur	3000 K	Beschermingsklasse	II
Kleurafwijking led	SDCM3	Omgevingstemperatuur	-20 – 40 °C
Index kleurweergave	80-89	Materiaal van de behuizing	HCMC
Met lampjes	Ja, STEINEL led-systeem	Materiaal van de afdekking	Kunststof opaal
Type lichtbron	Led niet vervangbaar	Fabrieksgarantie	5 jaar
Levensduur led (max. °C)	50000 uur	VPE1, netto gewicht	0,483 kg
Led-levensduur (25 °C)	> 60000	Variant	wit
Lichtstroomafname volgens LM80	L70B10	VPE1, EAN	4007841033125

LED-Buitenspot zonder sensor

XLED home 2 M

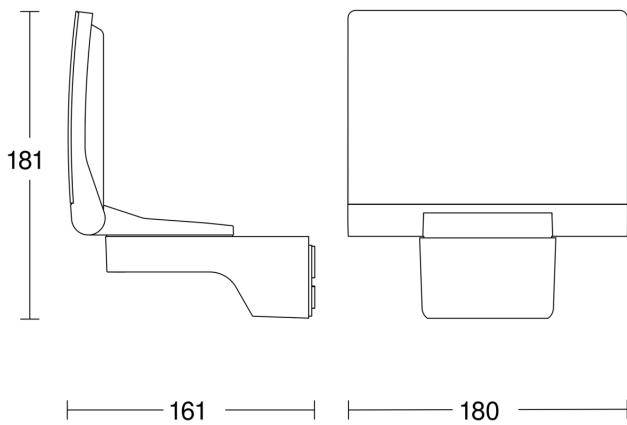
V2 wit

EAN 4007841 033125

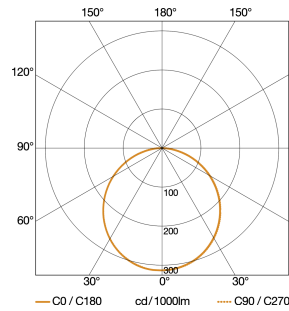
vertriebsdatenblatt_artikelnummer 033125



Maten



Lichtverdelingscurve



Vermogen	13,7 W
Met lampjes	Ja, STEINEL led-systeem
Type lichtbron	Led niet vervangbaar
Lichtstroom	1443 lm
Kleurtemperatuur	3000 K
Index kleurweergave	80-89
Levensduur led (max. °C)	50000 uur
Led-koelsysteem	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)

aansluitschema Master/slave koppelin

