

LED line PRIME

Symbool: 202658

EAN: 5905378202658

## FLOODLIGHT 4000K 600W 84000lm 90° IP66 PRIME



Een 600 W PRIME Floodlight LED-lijnreflector die een indrukwekkende lichtstroom van 84000 lumen genereert. De 90° lichthoek maakt effectieve verlichting van grote oppervlakken mogelijk. Uitgerust met hoogwaardige materialen zoals gehard glas en aluminium behuizing, biedt het duurzaamheid en weerstand tegen atmosferische omstandigheden dankzij IP66 lekkeklasse en IK08.



### Technische gegevens

Parameter	Waarde
Energie-efficiëntieklasse 2019/2015	D
Garantie	5/7*
Stroom	• 600 W
Spanning	• 100-277 V AC
Lichtkleurtemperatuur	• 4000 K
Lichte kleur	Wit
Kleurweergave-index Ra	70
Dichtheidsklasse	IP66
IK-beschermingsklasse	08
Elektrische beschermingsklasse	I
Lichtopbrengst	140
Totale lichtstroom	84000
Houdbaarheid L70B50	50 000 h
L80B* – verschil B10–B50 ≈ 1 % (volgens LightingEurope) – verwaarloosbaar	35000 h

Parameter	Waarde
Kabellengte	930 mm
Voedingsspanningsfrequentie	50/60Hz
Stralingshoek	90
Diodetype	SMD2835
Aantal diodes	1008
Vermogensfactor PF	≥0,9
Bedrijfstemperatuur	-40÷45
Voor toepassingen	Binnen en buiten de kamers
Lengte	575 mm
Breedte	530 mm
Hoogte	65 mm
Materiaal (behuizing)	Aluminium
Materiaal (lampenkap)	Gehard glas

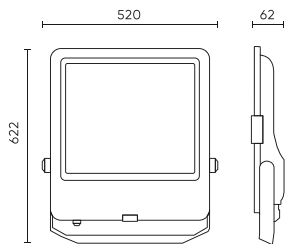
LED line PRIME

Symbol: 202658

EAN: 5905378202658

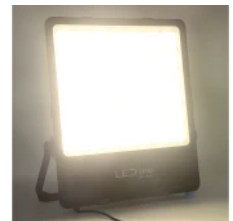
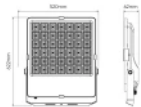
## FLOODLIGHT 4000K 600W 84000lm 90° IP66 PRIME

### Technisch tekenen

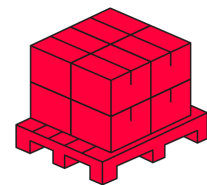
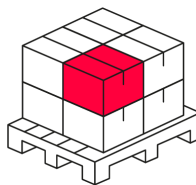
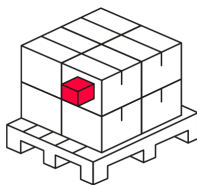


### Lichtverdeling

### Extra productfoto's



### Logistieke gegevens



#### Individuele verpakking

Breedte	622 mm
Hoogte	62,5 mm
Lengte	520 mm
Weegschaal	10,2 kg

#### Bulkverpakkingen

Hoeveelheid	1
Breedte	665 mm
Hoogte	85 mm
Lengte	600 mm
Volume	0,033 m3
Weegschaal	10,2 kg
Reacties	

#### Europallet

Hoeveelheid	36
Hoogte	1870 mm
Hoeveelheid in laag	2
Aantal lagen	22
Hoeveelheid: Europallet	44
Weegschaal	25 kg

---

LED line PRIME

Symbool: 202658

EAN: 5905378202658

**FLOODLIGHT 4000K 600W 84000lm 90°  
IP66 PRIME**

---

Voorbeeldimplementatie