

LED line PRIME

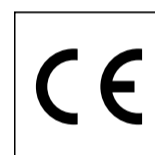
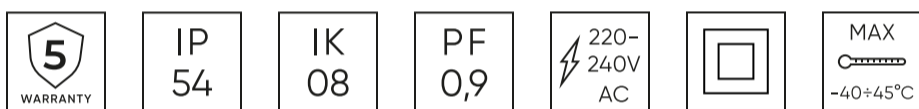
Symbol: 201163

EAN: 5905378201163

Plafonlamp ACTON 3000K 18W 1900lm vierkant IP54 wit PRIME bewegingssensor



ACTON van LED-lijn PRIME is een geavanceerde lichtoplossing met 18W en 1900lm lichtstroom, die uitstekende efficiëntie biedt bij 105-111lm/W. Het wordt gekenmerkt door een temperatuur van 3000K licht, waardoor een gezellige sfeer. De armatuur is uitgerust met een microwave-bewegingssensor met een bereik van 8 meter en IP54 bescherming, en garandeert betrouwbaarheid zowel binnen als buiten.



Technische gegevens

Parameter	Waarde
Garantie	5
Stroom	• 18 W
Spanning	• 220-240 V AC
Lichtkleurtemperatuur	• 3000 K
Lichte kleur	Wit
Kleurweergave-index Ra	80
Dichtheidsklasse	IP54
IK-beschermingsklasse	08
Elektrische beschermingsklasse	II
Lichtopbrengst	105
Totale lichtstroom	1900
Behoudfactor van de lichtstroom	96
Houdbaarheid L70B50	30 000 h
Duurzaamheidsfactor	0.9
Dimfunctie	-

Parameter	Waarde
MacAdam's stappen	≤6
Back-uptijd	90 s
Voedingsspanningsfrequentie	50/60Hz
Stralingshoek	120
Sensortype	Magnetron
Diodetype	SMD2835
Vermogensfactor PF	0,9
Opwarmtijd lamp tot 60%	1
Bedrijfstemperatuur	-25÷40
Voor toepassingen	Binnen en buiten de kamers
Hoogte	51
Diameter van de fitting	220
Weegschaal	620
Materiaal (behuizing)	Polycarbonaat
Materiaal (lampenkap)	Polycarbonaat

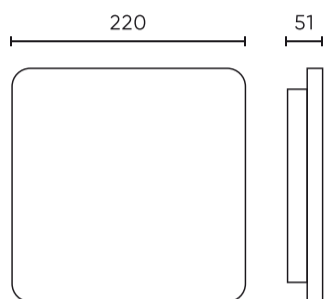
LED line PRIME

Symbol: 201163

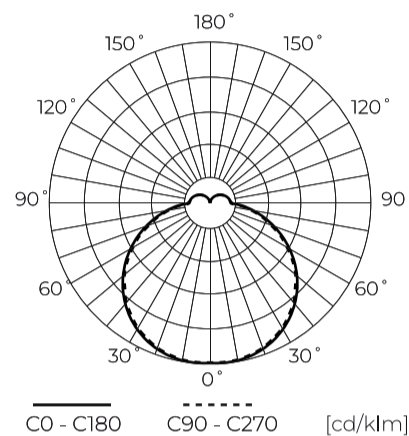
EAN: 5905378201163

Plafonlamp ACTON 3000K 18W 1900lm vierkant IP54 wit PRIME bewegingssensor

Technisch tekenen



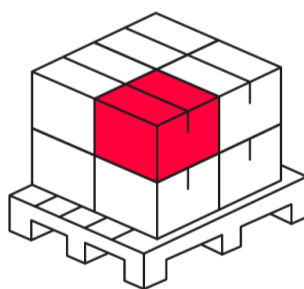
Lichtverdeling



Extra productfoto's



Logistieke gegevens



Individuele verpakking

Breedte	220 mm
Hoogte	220 mm
Lengte	60 mm
Weegschaal	0,72 kg

Bulkverpakkingen

Hoeveelheid	20
Breedte	470 mm
Hoogte	250 mm
Lengte	615 mm
Volume	0,072 m3
Weegschaal	14,75 kg

Europallet

Hoeveelheid	400
Hoogte	1750 mm
Hoeveelheid in laag	40
Aantal lagen	7
Hoeveelheid: Europallet	280
Weegschaal	206,5 kg

LED line PRIME

Symbol: 201163

EAN: 5905378201163

**Plafonlamp ACTON 3000K 18W 1900lm
vierkant IP54 wit PRIME
bewegingssensor**

Voorbeeldimplementatie