

LED line PRIME

Symbool: 201095

EAN: 5905378201095

Plafonlamp ACTON 3000K 18W 1900lm rond IP54 wit PRIME



ACTON van LED-lijn PRIME is een moderne lichtbron met een vermogen van 18 W, wat een indrukwekkende lichtstroom van 1900 lm genereert. De kleurtemperatuur is een aangenaam warm wit licht 3000 K, ideaal voor het creëren van een sfeer in verschillende ruimtes. De behuizing wordt gekenmerkt door een duurzame polycarbonaatstructuur, die impactbescherming (IK08) en hoge IP54-dichtheid biedt, waardoor zowel binnen als buiten gebouwen kunnen worden geïnstalleerd.



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

Parameter	Waarde
Dimfunctie	-
MacAdam's stappen	≤6
Voedingsspanningsfrequentie	50/60Hz
Stralingshoek	120
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	500
Materiaal (behuizing)	Polycarbonaat
Materiaal (lampenkap)	Polycarbonaat

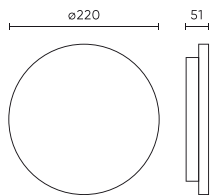
LED line PRIME

Symbol: 201095

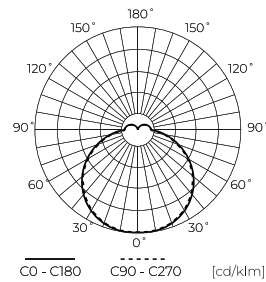
EAN: 5905378201095

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

Technisch tekenen



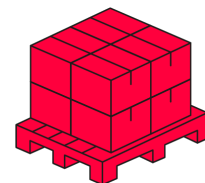
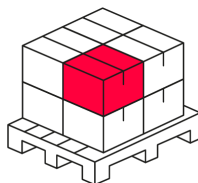
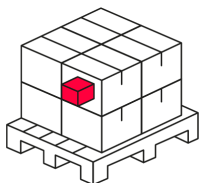
Lichtverdeling



Extra productfoto's



Logistieke gegevens



Individuele verpakking

Breedte	220 mm
Hoogte	220 mm
Lengte	60 mm
Weegschaal	0,6 kg

Bulkverpakkingen

Hoeveelheid	20
Breedte	470 mm
Hoogte	250 mm
Lengte	615 mm
Volume	0,072 m3
Weegschaal	12,35 kg

Europallet

Hoeveelheid	400
Hoogte	1750 mm
Hoeveelheid in laag	40
Aantal lagen	7
Hoeveelheid: Europallet	280
Weegschaal	172,9 kg

LED line PRIME

Symbool: 201095

EAN: 5905378201095

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

Voorbeeldimplementatie