

LED line PRIME

Symbol: 204119

EAN: 5905378204119

**Lineaire armatuur FUSION 4000K 40W  
5200lm 60\*110° IP20 120cm wit PRIME**



FUSIE 40W lineaire behuizing met een kleurtemperatuur van 4000K zorgt voor een efficiënte lichtstroom van 5200 lumen met een lichtrendement van 130 lm/W. De lichtverdelingshoek is 60° x 110°, waardoor de verlichting precies kan worden gericht. De behuizing is gemaakt van hoogwaardig aluminium en garandeert een effectieve warmteontlading en langdurige werking van maximaal 50.000 uur.



**Technische gegevens**

Parameter	Waarde
Energie-efficiëntieklasse 2019/2015	C
Garantie	5/7*
Stroom	• 40 W
Spanning	• 220-240 V AC
Lichtkleurtemperatuur	• 4000 K
Lichte kleur	Wit
Kleurweergave-index Ra	80
Dichtheidsklasse	IP20
IK-beschermingsklasse	08
Elektrische beschermingsklasse	I
Lichtopbrengst	130
Totale lichtstroom	5200
Behoudfactor van de lichtstroom	96

Parameter	Waarde
Houdbaarheid L70B50	50 000 h
Duurzaamheidsfactor	0.9
MacAdam's stappen	≤6
Lengte van de stroppen	200 cm
Voedingsspanningsfrequentie	50/60Hz
Vermogensfactor PF	0,9
Opwarmtijd lamp tot 60%	1
Bedrijfstemperatuur	-20÷45
Voor toepassingen	Binnen in de kamers
Lengte	1158
Breedte	70
Hoogte	52

LED line PRIME

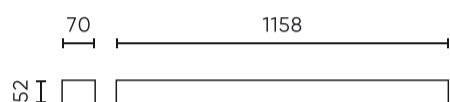
Symbol: 204119

EAN: 5905378204119

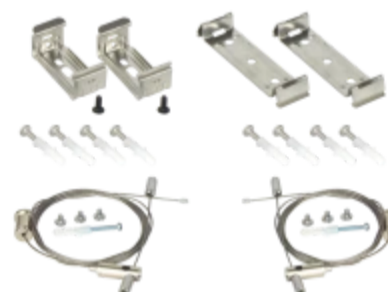
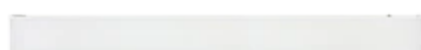
**Lineaire armatuur FUSION 4000K 40W  
5200lm 60\*110° IP20 120cm wit PRIME**

**Technisch tekenen**

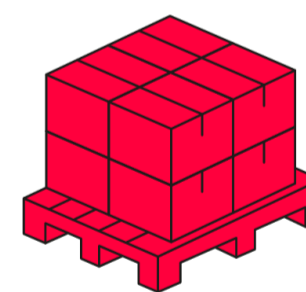
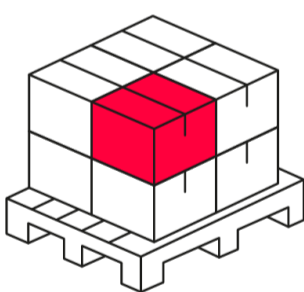
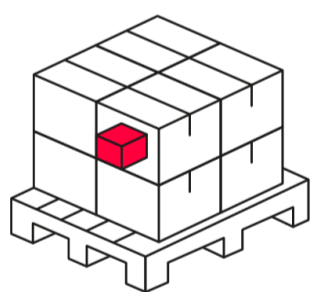
**Lichtverdeling**



**Extra productfoto's**



**Logistieke gegevens**



**Individuele verpakking**

Breedte	1158 mm
Hoogte	52 mm
Lengte	70 mm
Weegschaal	1,82 kg

**Bulkverpakkingen**

Hoeveelheid	12
Breedte	1260 mm
Hoogte	260 mm
Lengte	260 mm
Volume	0,085 m3
Weegschaal	22,09 kg
Reacties	

**Europallet**

Hoeveelheid	288
Hoogte	1260 mm
Hoeveelheid in laag	144
Aantal lagen	1
Hoeveelheid: Europallet	144
Weegschaal	265,2 kg

---

LED line PRIME

Symbol: 204119

EAN: 5905378204119

**Lineaire armatuur FUSION 4000K 40W  
5200lm 60\*110° IP20 120cm wit PRIME**

---

Voorbeeldimplementatie