

LED line PRIME

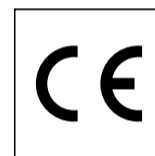
Symbol: 203266

EAN: 5905378203266

**Lineaire armatuur FUSION 4000K 40W
5200lm 120° IP20 120cm wit PRIME PC
Cover**



FUSIE 40W lineaire behuizing van PRIME LED-lijn is een efficiënte lichtbron die 5200 lumen genereert. Met kleurtemperatuur 4000K zorgt voor neutrale, aangename verlichting. De lichtverdelingshoek is 120°, wat een gelijkmatige verlichting van het oppervlak bevordert. Gemaakt van hoge kwaliteit aluminium, het effectief afvoert warmte, wat vertaalt in een lange levensduur 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
Elektrische beschermingsklasse	I
Lichtopbrengst	130
Totale lichtstroom	5200
Behoudfactor van de lichtstroom	96
Houdbaarheid L70B50	50 000 h

Parameter	Waarde
L80B* – verschil B10–B50 ≈ 1 % (volgens LightingEurope) – verwaarloosbaar	35000 h
Duurzaamheidsfactor	0.9
MacAdam's stappen	≤6
Lengte van de stroppen	200 cm
Voedingsspanningsfrequentie	50/60Hz
Stralingshoek	120
Vermogensfactor PF	0,9
Opwarmtijd lamp tot 60%	1
Bedrijfstemperatuur	-20÷45
Voor toepassingen	Binnen in de kamers
Lengte	1158
Breedte	70
Hoogte	52

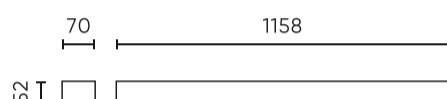
LED line PRIME

Symbol: 203266

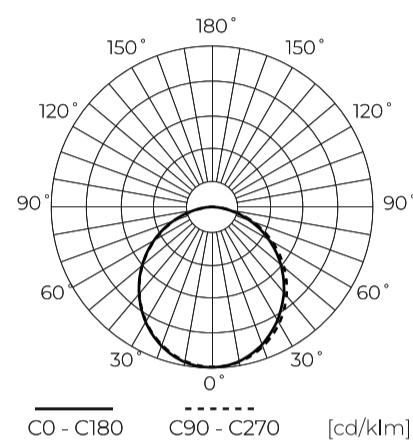
EAN: 5905378203266

**Lineaire armatuur FUSION 4000K 40W
5200lm 120° IP20 120cm wit PRIME PC
Cover**

Technisch tekenen



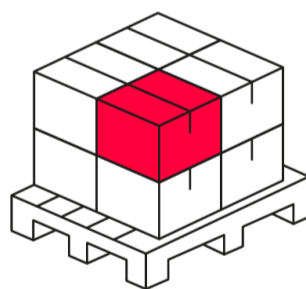
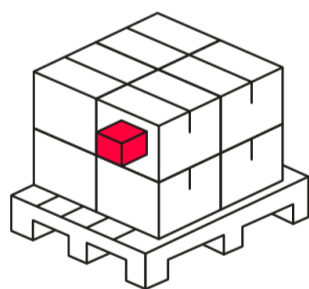
Lichtverdeling



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	18,6 kg
Reacties	

Europallet

Hoeveelheid	144
Hoogte	1,6 m
Hoeveelheid in laag	144
Aantal lagen	1
Hoeveelheid: Europallet	12
Weegschaal	248 kg

LED line PRIME

Symbol: 203266

EAN: 5905378203266

**Lineaire armatuur FUSION 4000K 40W
5200lm 120° IP20 120cm wit PRIME PC
Cover**

Voorbeeldimplementatie