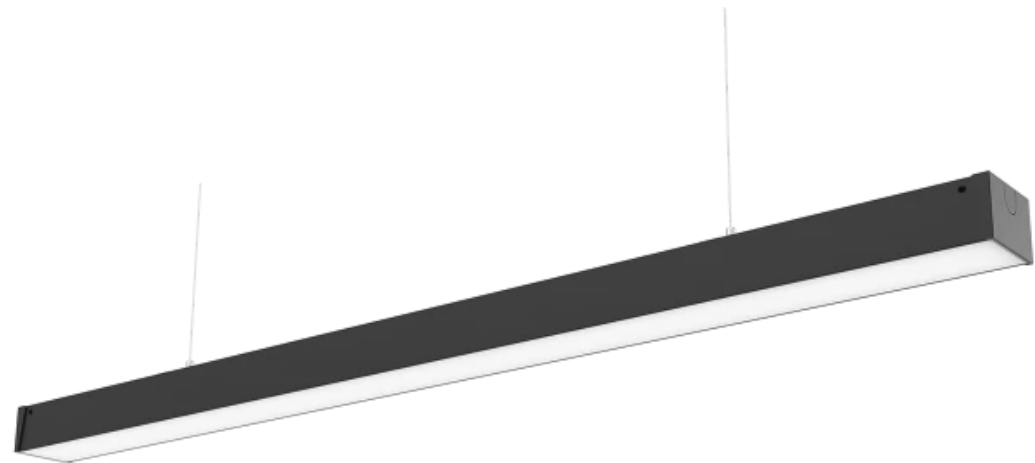


LED line PRIME

Symbol: 478962

EAN: 5907777478962

Lineaire armatuur FUSION 4000K 60W
7800lm P18° IP20 150cm zwart PRIME



De FUSION 60W LED lijn PRIME lineaire instelling en 4000K kleurtemperatuur zorgen voor een intense lichtstroom van 7800 lumen. Het wordt gekenmerkt door een hoge energie-efficiëntie van 130 lm/W en een vermogensfactor PF 0,9. De lichtverdelingshoek is 120° en het gebruik van lenzen maakt het mogelijk zijn richting aan te passen. Een lichaam van aluminium garandeert een uitstekende warmteontlading.



Technische gegevens

Parameter	Waarde
Energie-efficiëntieklasse 2019/2015	C
Garantie	5/7*
Stroom	• 60 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	7800
Behoudfactor van de lichtstroom	96

Parameter	Waarde
Houdbaarheid L70B50	50 000 h
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
Vermogensfactor PF	0,9
Opwarmtijd lamp tot 60%	1
Bedrijfstemperatuur	-20÷45
Voor toepassingen	Binnen in de kamers
Lengte	1444
Breedte	70
Hoogte	52

LED line PRIME

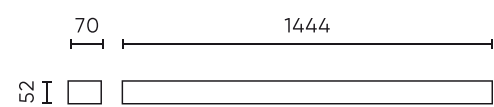
Symbol: 478962

EAN: 5907777478962

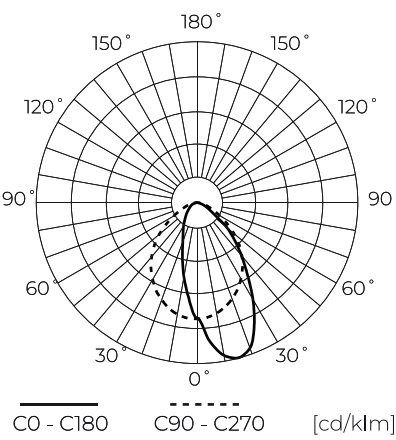
Lineaire armatuur FUSION 4000K 60W

7800lm P18° IP20 150cm zwart PRIME

Technisch tekenen



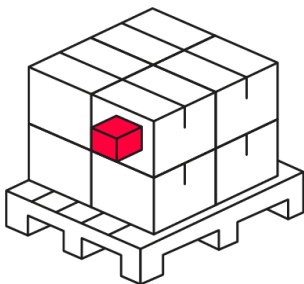
Lichtverdeling



Extra productfoto's

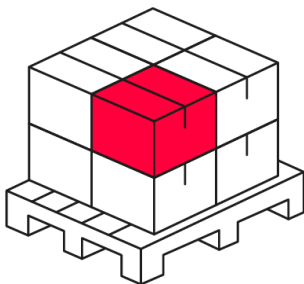


Logistieke gegevens



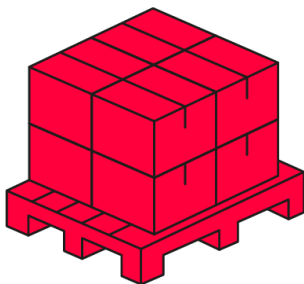
Individuele verpakking

Breedte	1444 mm
Hoogte	52 mm
Lengte	70 mm
Weegschaal	1,97 kg



Bulkverpakkingen

Hoeveelheid	12
Breedte	1550 mm
Hoogte	260 mm
Lengte	260 mm
Volume	0,104 m3
Weegschaal	23,89 kg
Reacties	



Europallet

Hoeveelheid	144
Hoogte	1550 mm
Hoeveelheid in laag	144
Aantal lagen	1
Hoeveelheid: Europallet	144
Weegschaal	286,8 kg

LED line PRIME

Symbol: 478962

EAN: 5907777478962

Lineaire armatuur FUSION 4000K 60W
7800lm P18° IP20 150cm zwart PRIME

Voorbeeldimplementatie