

LED line PRIME

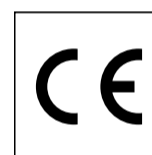
Symbol: 471093

EAN: 5907777471093

**LED-strip 350/5m SMD 24V 2203-030K  
12W IP20 DIM 10mm 5m 1140lm/m  
PRIME**



LED strip 700 SMD 24V 2203-030K 12W DIM door LED lijn PRIME is een moderne lichtoplossing die wordt gekenmerkt door variabele kleurtemperatuur in het bereik van 2200 tot 3000K. Dankzij SMD2835 diodes en een innovatief laminaatontwerp zorgt het voor een lange levensduur en een hoge lichtefficiëntie. Met de PWM-functie zorgt het voor nauwkeurige dimmen en het aanpassen van helderheid aan verschillende gebruikersbehoeften.



**Technische gegevens**

Parameter	Waarde
Energie-efficiëntieklasse 2019/2015	F
Garantie	5
Stroom	• 12 W / m
Spanning	• 24 V DC
Lichtkleurtemperatuur	• 2200-3000 K
Lichte kleur	CCT-2pin
Kleurweergave-index Ra	80
Dichtheidsklasse	IP20
Snijgedeelte	10 cm
Behoudfactor van de lichtstroom	96
Houdbaarheid L70B50	50 000 h
L80B* – verschil B10–B50 ≈ 1 % (volgens LightingEurope) – verwaarloosbaar	35000 h
Duurzaamheidsfactor	0.9

Parameter	Waarde
Dimfunctie	PWM
MacAdam's stappen	≤3
Stroom (meter)	0,5
Stralingshoek	120
Diodetype	SMD2835
Compatibel dimmertype	PWM
Laminaat (kleur)	Wit
Soort plakband	3M 300 LSE
Bedrijfstemperatuur	-25÷45
Voor toepassingen	Binnen in de kamers
Lengte	5000 mm
Breedte	10 mm
Weegschaal	0,094 kg

LED line PRIME

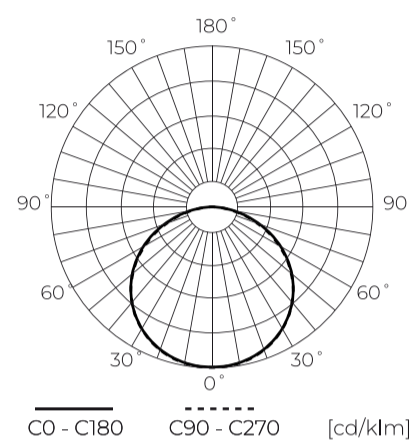
Symbol: 471093

EAN: 5907777471093

**LED-strip 350/5m SMD 24V 2203-030K  
12W IP20 DIM 10mm 5m 1140lm/m  
PRIME**

**Technisch tekenen**

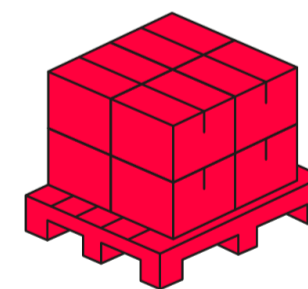
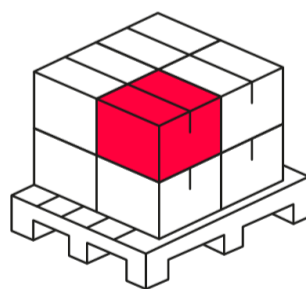
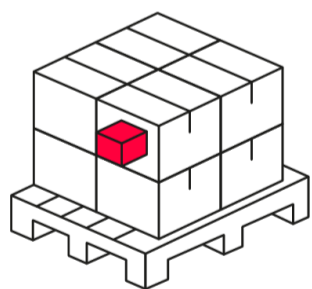
**Lichtverdeling**



**Extra productfoto's**



**Logistieke gegevens**



**Individuele verpakking**

Hoeveelheid	5 m
Weegschaal	0,105 kg

**Bulkverpakkingen**

Hoeveelheid	100
Breedte	490 mm
Hoogte	300 mm
Lengte	630 mm
Weegschaal	25,1 kg
Reacties	

**Europallet**

Hoeveelheid	2400
Hoogte	1800 mm
Hoeveelheid in laag	6
Aantal lagen	10
Hoeveelheid: Europallet	60
Weegschaal	300 kg

---

LED line PRIME

Symbol: 471093

EAN: 5907777471093

**LED-strip 350/5m SMD 24V 2203-030K  
12W IP20 DIM 10mm 5m 1140lm/m  
PRIME**

---

Voorbeeldimplementatie