

LED line PRIME

Symbol: 470966

EAN: 5907777470966

**Highbay Armatuur RAIDER 130 4000K
150W 120° PRIME**



De verlichtingsarmatuur **RAIDER 150W PRIME** biedt uitstekende lichtprestaties van **130 lm/W**. Het straalt neutraal licht uit met een kleurtemperatuur van **4000K**, wat bijdraagt aan een uitstekende kleurweergave ($Ra \geq 80$). Het moderne ontwerp van duurzaam aluminium en polycarbonaat kap is bestand tegen mechanische schade **IK08** en heeft een beschermingsgraad van **IP65**.



Technische gegevens

Parameter	Waarde
Energie-efficiëntieklasse 2019/2015	E
Garantie	5
Stroom	• 150 W
Spanning	• 100-277 V AC
Lichtkleurtemperatuur	• 4000 K
Lichte kleur	Wit
Kleurweergave-index Ra	80
IK-beschermingsklasse	08
Elektrische beschermingsklasse	I
Lichtopbrengst	130
Totale lichtstroom	19500
Behoudfactor van de lichtstroom	96
Houdbaarheid L70B50	50 000 h
L80B* - verschil B10-B50 $\approx 1\%$ (volgens LightingEurope) - verwaarloosbaar	35000 h
Duurzaamheidsfactor	0.9

Parameter	Waarde
MacAdam's stappen	≤ 6
Voedingsspanningsfrequentie	50/60Hz
Stralingshoek	120
Diodetype	SMD3030
Aantal diodes	200
Duurzaamheid	100 000 h
Vermogensfactor PF	0,95
Aantal aan/uit-cycli	50000
Opwarmtijd lamp tot 60%	1
Bedrijfstemperatuur	-40÷45
Voor toepassingen	Binnen en buiten de kamers
Hoogte	191
Diameter van de fitting	250 mm
Materiaal (behuizing)	Aluminium
Materiaal (lampenkap)	Polycarbonaat

LED line PRIME

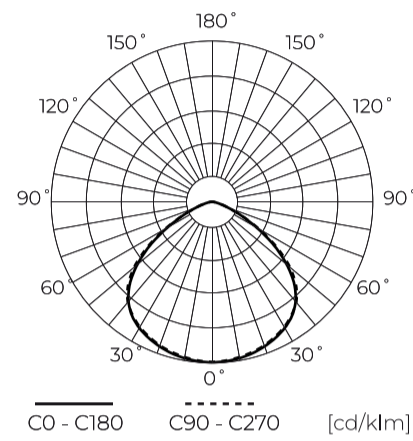
Symbol: 470966

EAN: 5907777470966

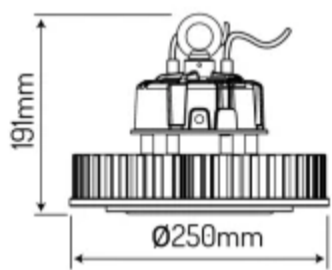
**Highbay Armatuur RAIDER 130 4000K
150W 120° PRIME**

Technisch tekenen

Lichtverdeling



Extra productfoto's



Logistieke gegevens



Individuele verpakking

Hoeveelheid	1
Breedte	330 mm
Hoogte	200 mm
Lengte	330 mm
Weegschaal	3,35 kg

Bulkverpakkingen

Hoeveelheid	1
Breedte	330 mm
Hoogte	200 mm
Lengte	330 mm
Volume	0,022 m ³
Weegschaal	3,35 kg
Reacties	

Europallet

Hoeveelheid	48
Hoogte	1744 mm
Hoeveelheid in laag	6
Aantal lagen	8
Hoeveelheid: Europallet	48
Weegschaal	160,8 kg

LED line PRIME

Symbol: 470966

EAN: 5907777470966

**Highbay Armatuur RAIDER 130 4000K
150W 120° PRIME**

Voorbeeldimplementatie