

LED line PRIME

Symbool: 200180-SKY

EAN: 5905378218437

Backlit Paneel 4000K 40W 4800lm IP20
60x60cm wit met Skyframe rand PRIME



Panel Backlit 40W met een aluminium frame SKYFRAME is een moderne lichtbron met een vermogen van 40 W en een lichtstroom van 4800 lm. Het heeft een neutrale lichtkleur van 4000 K, wat zorgt voor comfortabele verlichting. Dankzij de toepassing van SMD LED-technologie en een hoge lichtopbrengst van 120 lm/W, garandeert het energie-efficiëntie op niveau E en een lange levensduur, tot 75000 uur werking.



Technische gegevens

Parameter	Waarde
Energie-efficiëntieklasse 2019/2015	E
Garantie	5
Stroom	• 40 W
Spanning	• 220-240 V AC
Lichtkleurtemperatuur	• 4000 K
Lichte kleur	Wit
Kleurweergave-index Ra	80
Dichtheidsklasse	IP20
IK-beschermingsklasse	02
Elektrische beschermingsklasse	II
Lichtopbrengst	120
Totale lichtstroom	4800
Behoudfactor van de lichtstroom	96
Houdbaarheid L70B50	75 000 h
Duurzaamheidsfactor	0.9

Parameter	Waarde
MacAdam's stappen	≤6
Voedingsspanningsfrequentie	50/60Hz
Stralingshoek	120
Diodetype	SMD LED 2835
Aantal diodes	48
Vermogensfactor PF	0,9
Aantal aan/uit-cycli	25000
Opwarmtijd lamp tot 60%	1
Bedrijfstemperatuur	-25÷45
Voor toepassingen	Binnen in de kamers
Lengte	595 mm
Breedte	595 mm
Hoogte	28 mm
Materiaal (behuizing)	Aluminium
Materiaal (lampenkap)	Polystyreen

LED line PRIME

Symbol: 200180-SKY

EAN: 5905378218437

Backlit Paneel 4000K 40W 4800lm IP20
60x60cm wit met Skyframe rand PRIME

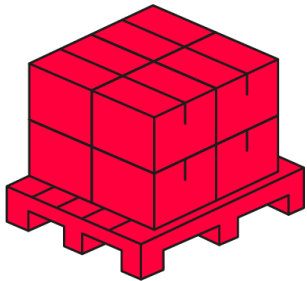
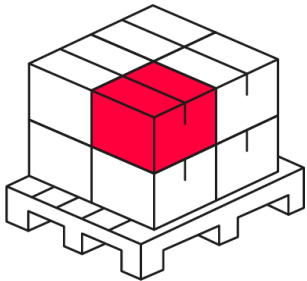
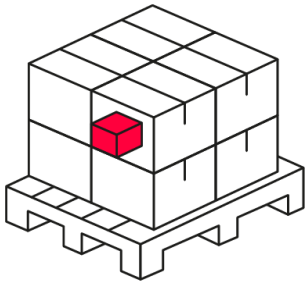
Technisch tekenen

Lichtverdeling

Extra productfoto's



Logistieke gegevens



Individuele verpakking

Hoeveelheid	1
Breedte	30 mm
Hoogte	640 mm
Lengte	600 mm
Weegschaal	1,41 kg

Bulkverpakkingen

Hoeveelheid	5
Breedte	170 mm
Hoogte	655 mm
Lengte	615 mm
Volume	0,075 m3
Weegschaal	9,6 kg
Reacties	

Europallet

Hoeveelheid	60
Hoogte	1880 mm
Hoeveelheid in laag	25
Aantal lagen	2
Hoeveelheid: Europallet	60
Weegschaal	132 kg

LED line PRIME

Symbol: 200180-SKY

EAN: 5905378218437

**Backlit Paneel 4000K 40W 4800lm IP20
60x60cm wit met Skyframe rand PRIME**

Voorbeeldimplementatie

