

LED line PRIME

Symbol: 202580

EAN: 5905378202580

FLOODLIGHT 4000K 150W 21000lm T2
IP66 PRIME



De 150W PRIME Floodlight LED-lijn is een geavanceerde lichtbron die een indrukwekkende lichtstroom van 21000 lumen genereert, wat vertaalt in een hoge energie-efficiëntie van 140 lm/W. De 4000K lichtkleur zorgt voor neutrale verlichting, geschikt voor verschillende toepassingen.

5
WARRANTY

7
WARRANTY

IP
66

IK
08

PF
0,9

MAX
-40÷45°C

Technische gegevens

Parameter	Waarde
Energie-efficiëntieklasse 2019/2015	D
Garantie	5/7*
Stroom	• 150 W
Spanning	• 100-277 V AC
Lichtkleurtemperatuur	• 4000 K
Lichte kleur	Wit
Kleurweergave-index Ra	70
Dichtheidsklasse	IP66
IK-beschermingsklasse	08
Elektrische beschermingsklasse	I
Lichtopbrengst	140
Totale lichtstroom	21000
Behoudfactor van de lichtstroom	96
Houdbaarheid L70B50	50 000 h
L80B* – verschil B10–B50 ≈ 1 % (volgens LightingEurope) – verwaarloosbaar	35000 h
Duurzaamheidsfactor	0.9
MacAdam's stappen	≤6

Parameter	Waarde
Montage type	Opbouw
Voedingsspanningsfrequentie	50/60Hz
Stralingshoek	70°x155
Diodetype	SMD2835
Aantal diodes	360
Vermogensfactor PF	0,9
Aantal aan/uit-cycli	100000
Opwarmtijd lamp tot 60%	1
Bedrijfstemperatuur	-40÷45
Voor toepassingen	Binnen en buiten de kamers
Lengte	375 mm
Breedte	370 mm
Hoogte	53 mm
Weegschaal	3,3
Materiaal (behuizing)	Aluminium
Materiaal (lampenkap)	Gehard glas

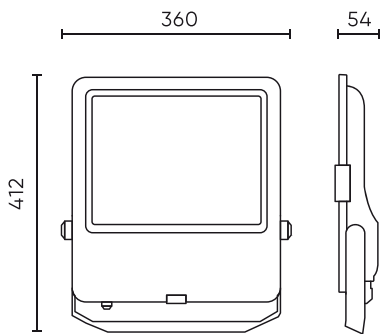
LED line PRIME

Symbol: 202580

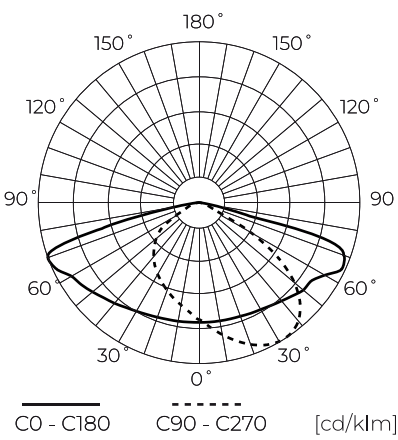
EAN: 5905378202580

FLOODLIGHT 4000K 150W 21000lm T2
IP66 PRIME

Technisch tekenen



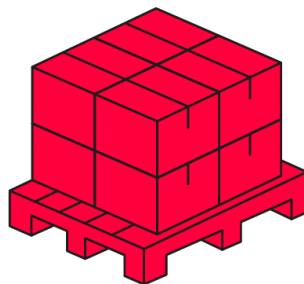
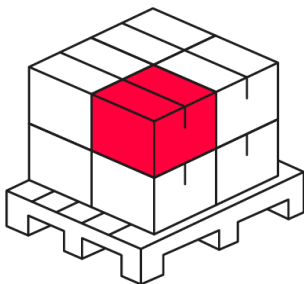
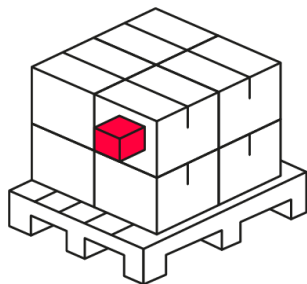
Lichtverdeling



Extra productfoto's



Logistieke gegevens



Individuele verpakking

Breedte	412 mm
Hoogte	54 mm
Lengte	360 mm
Weegschaal	3,57 kg

Bulkverpakkingen

Hoeveelheid	1
Breedte	450 mm
Hoogte	80 mm
Lengte	420 mm
Volume	0,015 m3
Weegschaal	3,57 kg
Reacties	

Europallet

Hoeveelheid	60
Hoogte	1920 mm
Hoeveelheid in laag	2
Aantal lagen	24
Hoeveelheid: Europallet	48
Weegschaal	25 kg

LED line PRIME

Symbol: 202580

EAN: 5905378202580

FLOODLIGHT 4000K 150W 21000lm T2
IP66 PRIME

Voorbeeldimplementatie