

LED line LITE

Symbool: 200883

EAN: 5905378200883

Downlight MOLLY 4000K 18W 1900lm vierkant IP20 Wit LITE



LED-lijninstelling LITE DOWNlight MOLLY 18W is een combinatie van moderne technologie en minimalistisch ontwerp. Het biedt een lichtstroom van 1900 lm en een dagelijkse kleurtemperatuur van 4000 K, het biedt natuurlijke, aangename verlichting met een hoge kleur reproductiecoëfficiënt van Ra>80. Het ontwerp van duurzaam polycarbonaat garandeert een lange levensduur en de IP20-sealklasse maakt het geschikt voor interieurs.



Technische gegevens

Parameter	Waarde
Energie-efficiëntieklasse 2019/2015	D
Garantie	3
Stroom	• 18 W
Spanning	• 170-260 V AC
Lichtkleurtemperatuur	• 4000 K
Lichte kleur	Wit
Kleurweergave-index Ra	80
Dichtheidsklasse	IP20
Elektrische beschermingsklasse	II
Lichtopbrengst	105
Totale lichtstroom	1900
Behoudfactor van de lichtstroom	96
Houdbaarheid L70B50	30 000 h
Duurzaamheidsfactor	0.9

Parameter	Waarde
MacAdam's stappen	≤6
Voedingsspanningsfrequentie	50/60Hz
Diodetype	SMD LED 2835
Aantal diodes	72
Vermogensfactor PF	0,5
Aantal aan/uit-cycli	20000
Bedrijfstemperatuur	-20÷40
Voor toepassingen	Binnen in de kamers
Grootte van het montagegat	140-160
Lengte	170
Breedte	170
Hoogte	26
Weegschaal	0,164 kg
Materiaal (behuizing)	Polycarbonaat

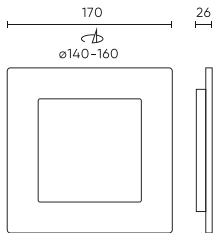
LED line LITE

Symbol: 200883

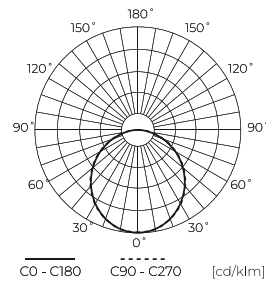
EAN: 5905378200883

Downlight MOLLY 4000K 18W 1900lm vierkant IP20 Wit LITE

Technisch tekenen



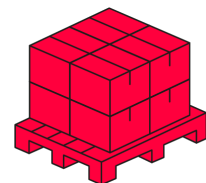
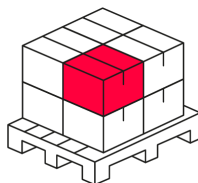
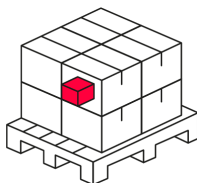
Lichtverdeling



Extra productfoto's



Logistieke gegevens



Individuele verpakking

Hoeveelheid	1
Breedte	170 mm
Hoogte	26 mm
Lengte	170 mm
Weegschaal	0,22 kg

Bulkverpakkingen

Hoeveelheid	60
Breedte	390 mm
Hoogte	374 mm
Lengte	551 mm
Volume	0,015 m ³
Weegschaal	13,6 kg

Europallet

Hoeveelheid	1200
Hoogte	1,9 m
Hoeveelheid in laag	240
Aantal lagen	5
Hoeveelheid: Europallet	20
Weegschaal	302 kg

LED line LITE

Symbol: 200883

EAN: 5905378200883

**Downlight MOLLY 4000K 18W 1900lm
vierkant IP20 Wit LITE**

Voorbeeldimplementatie

