

LED line LITE

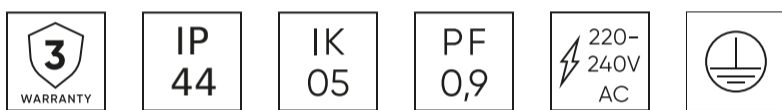
Symbol: 203358

EAN: 5905378203358

**LED line LUMINO 4000K 10W 1000lm
120° IP44 LITE bewegingssensor**



LED LUMino 10W LED-lijn LITE is een ideale combinatie van efficiëntie en moderniteit. Het biedt een lichtstroom van 1000 lumen bij 4000K lichtkleurtemperatuur, wat een neutrale en aangename sfeer geeft. Dankzij het gebruik van de PIR bewegingssensor schakelt het apparaat automatisch in wanneer beweging wordt gedetecteerd, wat het energieverbruik aanzienlijk vermindert.



Technische gegevens

Parameter	Waarde
Energie-efficiëntieklasse 2019/2015	F
Garantie	3
Stroom	• 10 W
Spanning	• 220-240 V AC
Lichtkleurtemperatuur	• 4000 K
Lichte kleur	Wit
Kleurweergave-index Ra	70
Dichtheidsklasse	IP44
IK-beschermingsklasse	05
Elektrische beschermingsklasse	I
Lichtopbrengst	100
Totale lichtstroom	1000
Behoudfactor van de lichtstroom	96
Houdbaarheid L70B50	25 000 h
Duurzaamheidsfactor	0.9
MacAdam's stappen	≤6

Parameter	Waarde
Back-uptijd	10s - 10min
Voedingsspanningsfrequentie	50/60Hz
Stralingshoek	110
Diodetype	SMD LED
Aantal diodes	15
Vermogensfactor PF	0,9
Opwarmtijd lamp tot 60%	1
Bedrijfstemperatuur	-20÷40
Voor toepassingen	Binnen in de kamers
Lengte	145
Breedte	126,5
Hoogte	71
Weegschaal	190
Materiaal (behuizing)	Gegoten aluminium
Materiaal (lampenkap)	Gehard glas

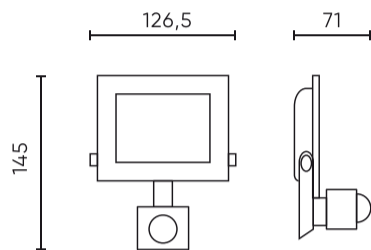
LED line LITE

Symbol: 203358

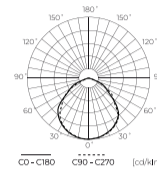
EAN: 5905378203358

**LED line LUMINO 4000K 10W 1000lm
120° IP44 LITE bewegingssensor**

Technisch tekenen



Lichtverdeling

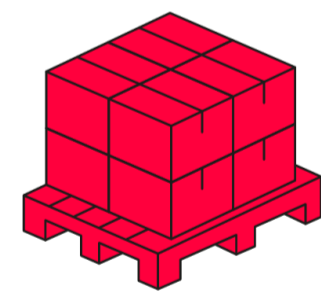
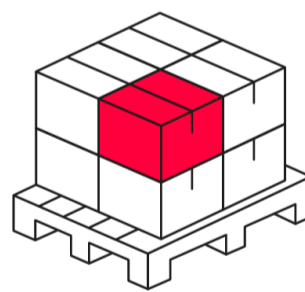


5782310uerW1

Extra productfoto's



Logistieke gegevens



Individuele verpakking

Hoeveelheid	1
Breedte	145 mm
Hoogte	71 mm
Lengte	126,5 mm
Weegschaal	0,25 kg

Bulkverpakkingen

Hoeveelheid	20
Breedte	325 mm
Hoogte	285 mm
Lengte	340 mm
Volume	0,031 m3
Weegschaal	5,35 kg

Europallet

Hoogte	1950 mm
Hoeveelheid in laag	160
Aantal lagen	6
Hoeveelheid: Europallet	960
Weegschaal	256,8 kg

LED line LITE

Symbol: 203358

EAN: 5905378203358

**LED line LUMINO 4000K 10W 1000lm
120° IP44 LITE bewegingssensor**

Voorbeeldimplementatie