

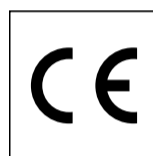
LED line PRIME

Symbol: LL-75-24

EAN: 5907777479235

**Voeding 75-24 IP67 75W 24V PRIME**

PRIME 75-24 IP67 LED-lijn voeding is een geavanceerd apparaat met een uitgangsvermogen van 72 W, ontworpen om LED-systemen te voeden. Het wordt gekenmerkt door een breed scala van ingangsspanning van 90 tot 264 V AC en een stabiele uitgangsspanning van 24 V. De effectiviteit is 0,86 en de vermogensfactor PF is 0,95. De gebruikte IP67 leklasse behuizing biedt weerstand tegen water en stof, waardoor het een ideale keuze is voor moeilijke bedrijfsomstandigheden.



**Technische gegevens**

Parameter	Waarde
Garantie	5
Stroom	• 75 W
Spanning	• 90-264 V AC
Elektrische beschermingsklasse	II
Uitgangsstroombereik	0 ÷ 3,13 A
Ingangsspanningsfrequentiebereik	50 ÷ 60Hz
Nominale stroom	0,343
Spanningstolerantie	-/+5.0%
Omgevingsvochtigheid	20 ÷ 90%

Parameter	Waarde
Montage type	Opbouw
Vermogensfactor PF	>=0,95
Bedrijfstemperatuur	-30÷50
Lengte	165 mm
Breedte	43 mm
Hoogte	32 mm
Weegschaal	0,4 kg
Uitgangsspanning	• 24 V

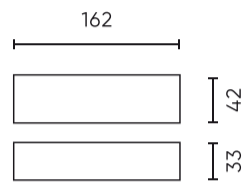
LED line PRIME

Symbol: LL-75-24

EAN: 5907777479235

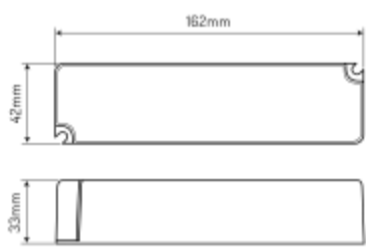
**Voeding 75-24 IP67 75W 24V PRIME**

**Technisch tekenen**

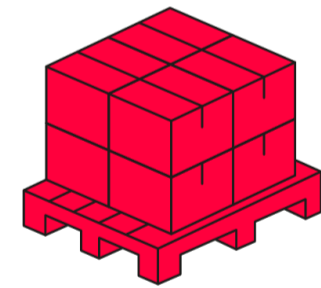
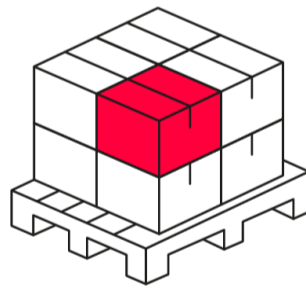
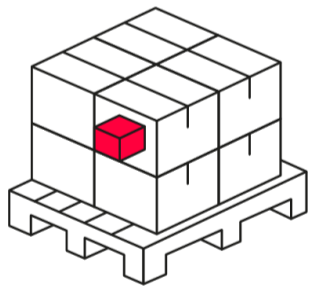


**Lichtverdeling**

**Extra productfoto's**



**Logistieke gegevens**



**Individuele verpakking**

Hoeveelheid	1
Breedte	52 mm
Hoogte	35 mm
Lengte	185 mm
Weegschaal	0,42 kg

**Bulkverpakkingen**

Hoeveelheid	50
Breedte	275 mm
Hoogte	195 mm
Lengte	385 mm
Weegschaal	22 kg

**Europallet**

Hoeveelheid	2400
Hoogte	1,90 m
Hoeveelheid in laag	400
Aantal lagen	6
Hoeveelheid: Europallet	48
Weegschaal	1100 kg

---

LED line PRIME

Symbol: LL-75-24

EAN: 5907777479235

**Voeding 75-24 IP67 75W 24V PRIME**

---

Voorbeeldimplementatie