



LED Trunking

- Zeer hoge opbrengst van 160 lm/W
- Eenvoudige installatie met inklikmontage van LED-modules en stroomrails
- Enorme energiebesparing tot 65% vergeleken met conventionele TL-verlichting
- Meerdere lensopties (60°, 90°, 120°) en vermogens verkrijgbaar
- Extra energiebesparing door DALI-dimbare LED-modules en aanpasbare DALI-sensoren (beweging en daglicht)



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Bundelhoek (°)	Gewicht (kg/st)
542005006100	LEDTrunking Module L15-50W-4000-BW	TL 2x80W	50	8000	160	4000	Batwing	1,64

Noodverlichting verkrijgbaar op aanvraag.

Accessoires



542098001100
LEDTrunking Sensor Cover L15



542098001000
LEDTrunking DALI Power Supply

Artikel- en verpakkingsinformatie

Artikel		Doosverpakking			
Artikelcode	Artikelomschrijving	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg)	EAN	st/doos
542005006100	LEDTrunking Module L15-50W-4000-BW	1543x382x197	18,40	6956712695673	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	425x425x160	5,00	6945730496614	1
542098001100	LEDTrunking Sensor Cover L15	1543x382x197	18,80	6945730496607	1

Technische specificaties

Levensduur (L70B50)	50.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Dimbaar	Ja (DALI)
Afwerking	Wit
CRI	≥ 80
IP-klasse	IP20
IK-klasse	IK02
Beschermingsklasse	I
Inclusief driver (Ja/Nee)	Ja
PF	≥ 0,90

Elektrische aansluiting

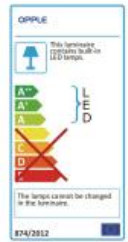
Frequentie	50/60 Hz
Nominale spanning	220-240 V
	AC
DC ingangsspanning	Nee

Materiaal eigenschappen

Materiaal behuizing	Staal
---------------------	-------

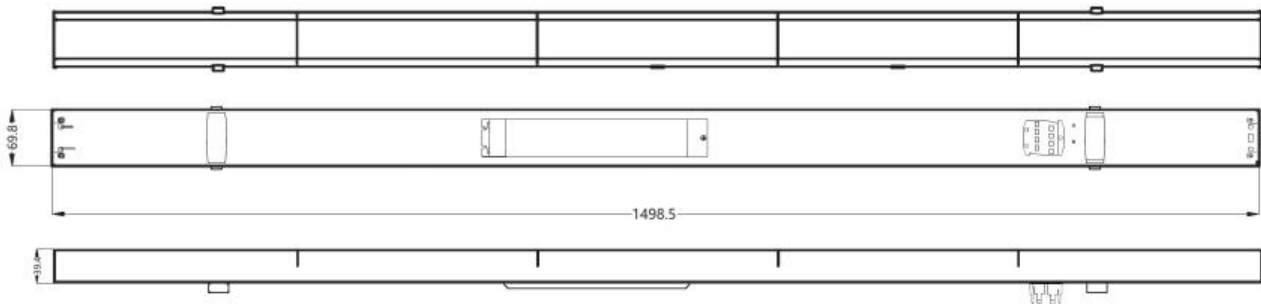
Toepassingscondities

Bedrijfstemperatuur	-10 ~ 40 °C
Gebruikstemperatuur	25 °C
Opslagtemperatuur	-25 ~ 50 °C



Maatschets (mm)

LEDTrunking Module L15



Fotometrische gegevens

LEDTrunking Module L15-50W-4000-BW

