

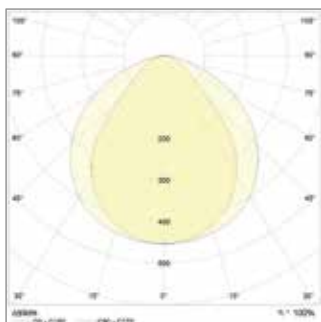


Garantie/Warranty: 5 Jahre/Years



Abmessung dimensions	67 x 65 x 1528 mm
Gewicht weight	2,45 kg
Eingangsspannung input voltage	220 - 240V AC/DC   50/60Hz
Energieverbrauch energy consumption	56 kWh / 1000h
LED Anzahl number of LEDs	112
Farbkonsistenz in Stufen colour consistency in levels	< 5 steps
Bemessungsspitzenlichtstärke rated maximum luminous intensity	3.948 cd

## Lichtverteilungskurve/Light distribution curve



## Technische Daten / Technical data

Farbtemperatur colour temperature	4000 K 5000K
Nutzlichtstrom (lm) useful luminous flux	8.700 lm
Bemessungsnutzlichtstrom rated useful luminous flux	8.700 lm
Lumen pro Watt luminous flux per watt	152 lm / W
Leistungsaufnahme power consumption	56,0 W
Lebensdauer lifetime	> 50.000 h [L80, B10]
Farbwiedergabe CRI (Ra) colour Rendering Index CRI (Ra)	> 80
Nennabstrahlwinkel nominal beam angle	90°
Bemessungsabstrahlwinkel rated beam angle	90°
Energieeffizienzklasse energy efficiency class	A++

Abdeckung cover	Diffus
Durchgangsverdrahtung through-wiring	4 x 1,5mm <sup>2</sup> ; 1 x 2,5mm <sup>2</sup>
Lichtstromstabilität lumen maintenance	> 80 %
Leistungsfaktor power factor	> 0,9
Schaltzyklen bis zum Ausfall switching cycles before failure	> 500.000
Betriebstemperatur operating temperature	-25°C bis +50°C
Lagertemperatur storing temperature	-30°C bis +60°C
Schutzart protection class	IP40
Material material	Aluminium & PC

Dimmbar per Schiebeschalter (100%/75%/50%). Damit Ersatz für 1- und 2-flammige T5- und T8-Lichtbandsysteme.  
Mit Phasenwechsel  
Passend für Tragschienen von u.a. Siteco, Ridi, Regiolux, Philips, Zumtobel, Trilux  
Dimmable by slide switch (100%/75%/50%). Replacement for 1-lamp or 2-lamp T5- and T8-trunking system.  
With phase switch  
Suitable for batten from i.a. Siteco, Ridi, Regiolux, Philips, Zumtobel, Trilux.

Abbildung ähnlich / similar to illustration