



Spannung: ~220-240V,50-60HZ  
 Schutzart: IP 20  
 nach DIN EN 60598/VDE 0711

**Produktbeschreibung**

Lichtverteilung direkt. Breitstrahlende Lichtlenkung über Optikarray.  
**Ausführung:** LED-Leuchte in modernem Design für Stromschienenmontage mit runden, 3-reihigen Linsenoptikarrays für effiziente Lichtausbeute. Stabiles Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016), pulverbeschichtet. Treibergehäuse aus Stahlblech auf der Rückseite angebracht, weiß (ähnlich RAL9016), pulverbeschichtet. Panel 90° drehbar gelagert.  
 Schutzart IP20, Schutzklasse I.  
 Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 3000 Kelvin (830)

- Elektrische Ausführungen:**
- el. Konv.: Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und 3-Phasen Stromschienenadapter mit Phasenwahl.
- Betriebsgerät:** schaltbar
- Montage:** Montage über 3-Phasen-Adapter an Stromschiene.

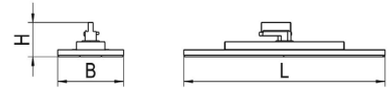
**inkl. Leuchtmittel LED-M**

**Produktbild**



**Technische Daten / Abmessungen**

<b>Maße [mm]</b>	
<b>L</b>	578,5
<b>B</b>	189,5
<b>H</b>	99
<b>Bestückung</b>	1xLED-M 57 W
<b>Gewicht [kg]</b>	3,39



<b>Anzahl Betriebsgeräte</b>	1	<b>Anzahl Betriebsg. an LS B 16A</b>	26
<b>Nennlebensdauer-LED</b>	L80B50		
<b>Betriebsdauer [h]</b>	50.000		
<b>Umgebungstemp. tq [°C]</b>	25		

**Lichttechnische Daten**

<b>Phi_u [%]</b>	99.0
<b>Phi_o [%]</b>	1.0
<b>LITG/DIN</b>	A 54
<b>UTE</b>	0.99C 0.01T
<b>Leuchtenlichtstrom [lm]</b>	8430
<b>Leuchtenleistung [W]</b>	62
<b>Leuchteneffizienz [lm/W]</b>	135
<b>Farbortoleranz (initial)</b>	< 3 SDCM
<b>Farbtemperatur [K]</b>	3000
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	>= 80

