

SM01-00558

Ein. 2061W G3 110° 1LED5 865820



IP 20

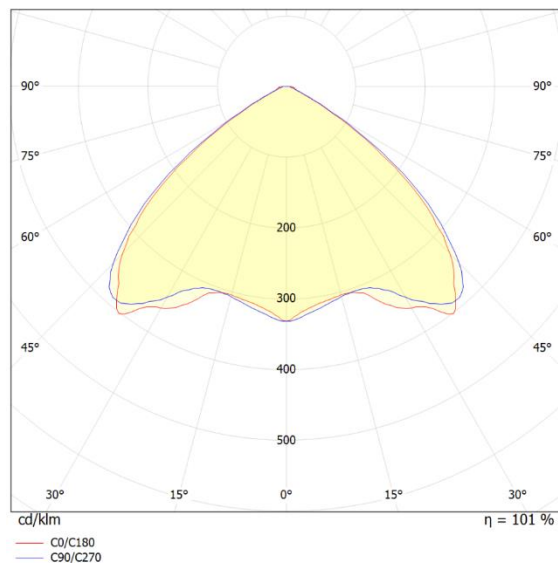


LED-Lichtbandeinsatz IP20 für TR50W-Trageschienen mit dreireihigem Linsensystem, Ausstrahlwinkel 2x55°, 6500K, 49W, 162lm/W, breitstrahlende Lichtverteilung

### TECHNISCHE DATEN:

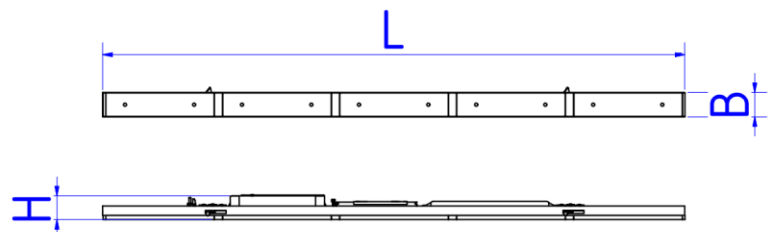
Leuchtenlichtstrom:	7950 lm
Leuchtenlichtausbeute:	162 lm/W
Systemleistung:	49 W
Betriebswirkungsgrad:	100 %
Farbtemperatur:	6500
Farbwiedergabeindex Ra:	>=80
Farbtoleranz (MacAdam):	3
LED-Lebensdauer:	50.000h (L80B10) h
UGR:	23.5 / 23.9
Spannung:	230 V / 50 Hz
Farbe-Gehäuse:	Verkehrsweiß RAL9016

LVK:



### DIMENSION:

Länge-L:	1530 mm
Breite-B:	70 mm
Höhe-H:	60 mm
Gewicht	2.5 kg



Diese Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D

Letzte Änderung: Dienstag, 31. Mai 2022, technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Ludwig Leuchten GmbH

Geierswalder Straße 12  
02979 Elsterheide, Germany

+49 (0)3571 4217 - 0  
+49 (0)3571 4217 - 77

sales@ludwig-leuchten.de  
www.ludwig-leuchten.de