

SM07-00196

Ein. 2061ST-W G4 90° 1LED5 840995



IP 54

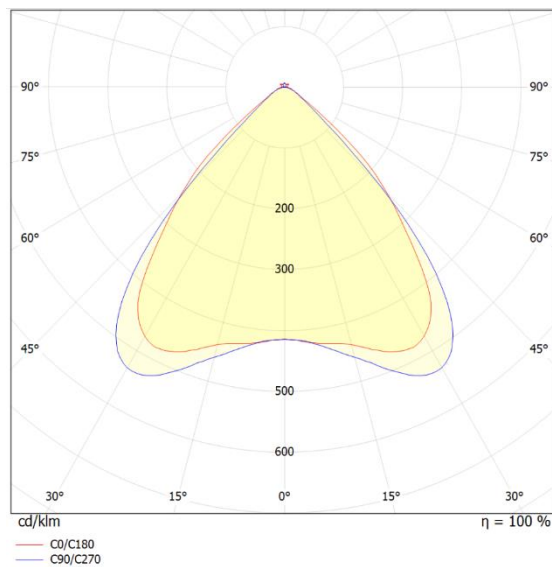


LED-Lichtbandeinsatz staubdicht IP54 für TR50W-Trageschienen mit dreireihigem Linsensystem, Ausstrahlwinkel 2x45°, 4000K, 62W, 150lm/W, breitstrahlende Lichtverteilung

#### TECHNISCHE DATEN:

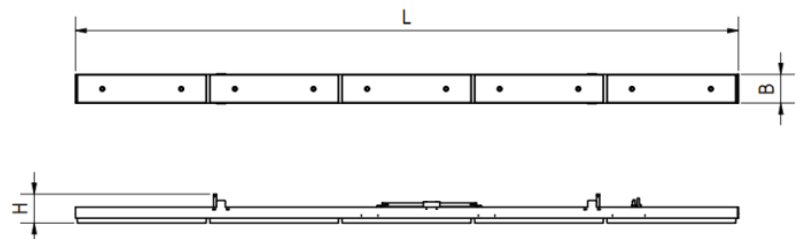
Leuchtenlichtstrom:	9150 lm
Leuchtenlichtausbeute:	148 lm/W
Systemleistung:	62 W
Betriebswirkungsgrad:	100 %
Farbtemperatur:	4000
Farbwiedergabeindex Ra:	>=80
Farbtoleranz (MacAdam):	3
LED-Lebensdauer:	50.000h (L80B10) h
UGR:	20.8 / 21.0
Spannung:	230 V / 50 Hz
Farbe-Gehäuse:	Verkehrsweiß RAL9016

LVK:



#### DIMENSION:

Länge-L:	1530 mm
Breite-B:	70 mm
Höhe-H:	67 mm
Gewicht	2.6 kg



Diese Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C

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