

SM01-00599

Ein. 2061W G3 60° 1LED5 840434



IP 20

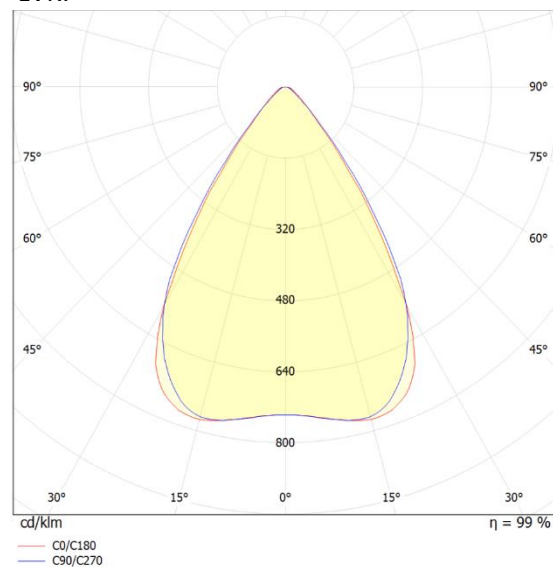


LED-Lichtbandeinsatz IP20 für TR50W-Trageschienen mit dreireihigem Linsensystem, Ausstrahlwinkel 2x30°, 4000K, 25W, 164lm/W tiefbreitstrahlende Lichtverteilung

TECHNISCHE DATEN:

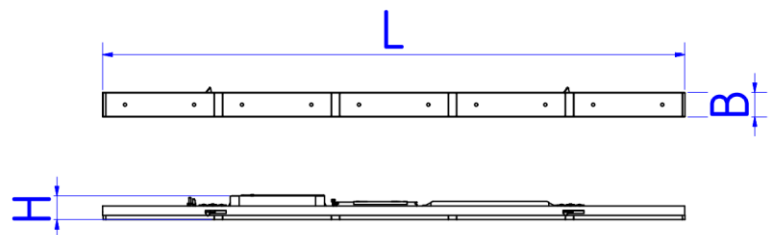
Leuchtenlichtstrom:	4100 lm
Leuchtenlichtausbeute:	164 lm/W
Systemleistung:	25 W
Betriebswirkungsgrad:	100 %
Farbtemperatur:	4000
Farbwiedergabeindex Ra:	>=80
Farbtoleranz (MacAdam):	3
LED-Lebensdauer:	50.000h (L80B10) h
UGR:	13.0 / 14.5
Spannung:	230 V / 50 Hz
Farbe-Gehäuse:	Verkehrsweiß RAL9016

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 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