

SM01-00601

Ein. 2061W G3 60° 1LED5 840770



IP 20

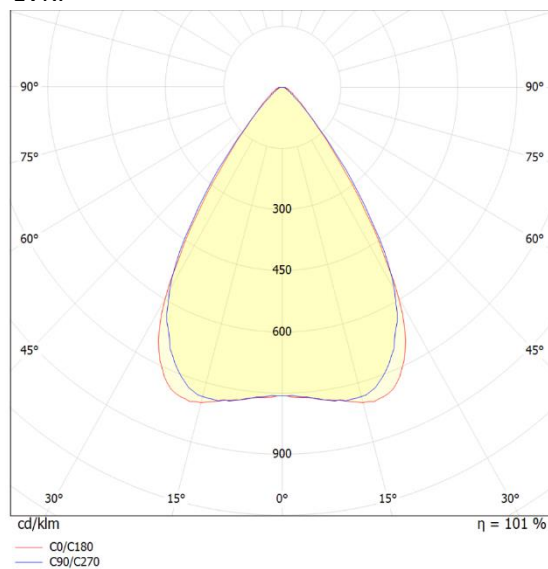


LED-Lichtbandeinsatz IP20 für TR50W-Trageschienen mit dreireihigem Linsensystem, Ausstrahlwinkel 2x30°, 4000K, 46W, 152lm/W tiefbreitstrahlende Lichtverteilung

TECHNISCHE DATEN:

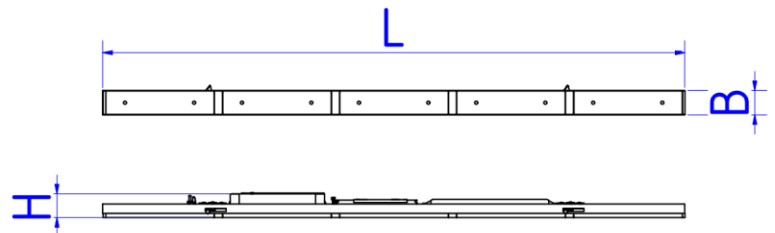
Leuchtenlichtstrom:	7000 lm
Leuchtenlichtausbeute:	152 lm/W
Systemleistung:	46 W
Betriebswirkungsgrad:	100 %
Farbtemperatur:	4000
Farbwiedergabeindex Ra:	>=80
Farbtoleranz (MacAdam):	3
LED-Lebensdauer:	50.000h (L80B10) h
UGR:	15.0 / 16.4
Spannung:	230 V / 50 Hz
Farbe-Gehäuse:	Verkehrsweiß RAL9016

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