

PE02-00019

932-40 PE MMPS 2LED5 830650



IP 40



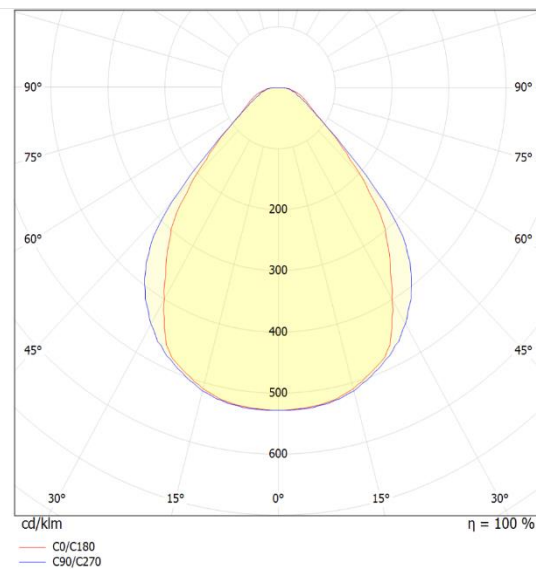
Direkt strahlende LED-Pendelleuchte mit Mikroprismenabdeckung. Leuchtenkörper Stahlblech aus einem Stück gefertigt, weiß pulverbeschichtet. Kunststoffabdeckung mit Mikroprismenstruktur im Stahlblechrahmen eingelegt. Rahmen mit verdeckten Federn gehalten.



#### TECHNISCHE DATEN:

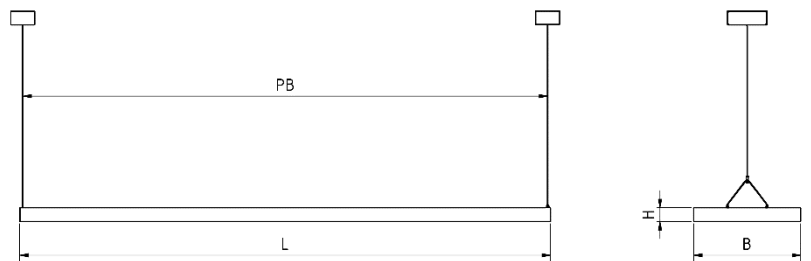
Leuchtenlichtstrom:	5050 lm
Leuchtenlichtausbeute:	149 lm/W
Systemleistung:	34 W
Betriebswirkungsgrad:	100 %
Farbtemperatur:	3000
Farbwiedergabeindex Ra:	>=80
Farbtoleranz (MacAdam):	3
LED-Lebensdauer:	50.000h (L80B10) h
UGR:	
Spannung:	230 V / 50 Hz
Farbe-Gehäuse:	Verkehrsweiß RAL9016

LVK:



#### DIMENSION:

Länge-L:	1548 mm
Breite-B:	312 mm
Höhe-H:	40 mm
Pendelbefestigung-PB:	1530 mm
Gewicht	8.3 kg



Diese Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D

Letzte Änderung: Dienstag, 7. Juni 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](mailto:sales@ludwig-leuchten.de)  
🌐 [www.ludwig-leuchten.de](http://www.ludwig-leuchten.de)