



LED-Hallenleuchte für schwierige Anwendungen, modulare Bauweise, 6 Module inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss in Farbe weiß, Abdeckung aus PC mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen, 190 lm/w Systemeffizienz, Schutzart IP65, Umgebungstemperatur: -20°C bis +70°C

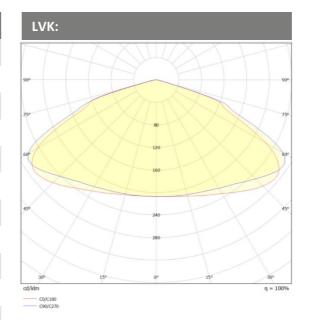
Technische Daten:		
Lampenlichtstrom	117600 lm	
Leuchtenlichtstrom	91200 lm	
Systemeffizienz	190 lm/W	
Systemleistung	480 W	
Farbwiedergabeindex	80 Ra	
Farbtempera 80 00/4000/5000/5700 K		
Farbtoleranz	<6	
(@ ₹be7 0°03µ b8 0> 100000 h (@Ta 50°C)		
C 100 277.V	/// = = 0 / = 0 = 0	

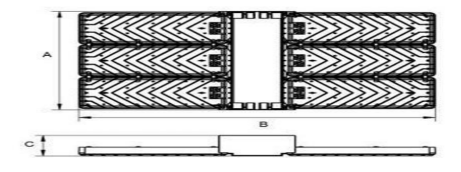
Spannung	100-277	V/AC 5	0/60Hz
Umgebungste	emperatur	-20	+70 °C
Farbe			weiss

00000h

Dimensionen:	
Länge-L	910 mm

Höhe-H	104 mm
Breite-B	500 mm





Diese Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D

Letzte Änderung: Mittwoch, 29. November 2023, technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten