

811849.913.000.110

ARES eco_1450_840_10080_ND



IP 54



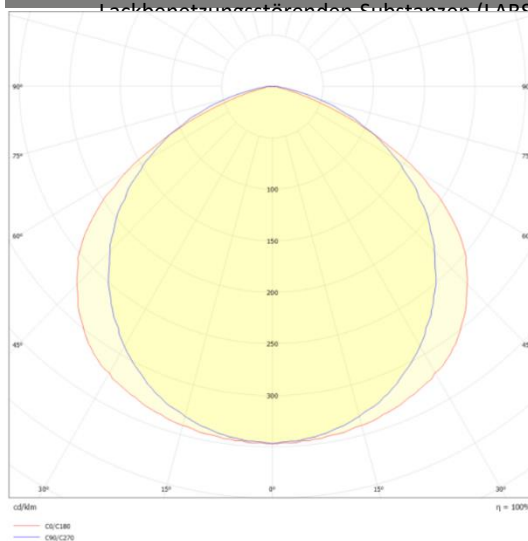
Die Einbau Reflektorleuchte ARES Eco kommt bei Oberflächen mit mittlerer bis guter Reflexion zum Einsatz und kann in allen Beschichtungsprozessen der Industrie eingesetzt werden. Gehäuse und Rahmen bestehen aus pulverbeschichtetem Stahlblech. Ausgestattet mit einer Rahmenlosen ESG Scheibe und Verschluss System. Umlaufender I-Einbaurahmen zur Befestigung an bauseitigem Stahlbau. Symmetrische Lichtkammer aus weiß Pulver beschichtetem Stahlblech. Leuchten Ausführung, Durchgangsverdrahtung via Kabelverschraubungen, geprüft nach EN60598 und allen gültigen europäischen Richtlinien. Diese Leuchte ist frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (LABS-Frei).

Die Einbau Reflektorleuchte ARES Eco kommt bei Oberflächen mit mittlerer bis guter Reflexion zum Einsatz und kann in allen Beschichtungsprozessen der Industrie eingesetzt werden. Gehäuse und Rahmen bestehen aus pulverbeschichtetem Stahlblech. Ausgestattet mit einer Rahmenlosen ESG Scheibe und Verschluss System. Umlaufender I-Einbaurahmen zur Befestigung an bauseitigem Stahlbau. Symmetrische Lichtkammer aus weiß Pulver beschichtetem Stahlblech. Leuchten Ausführung, Durchgangsverdrahtung via Kabelverschraubungen, geprüft nach EN60598 und allen gültigen europäischen Richtlinien. Diese Leuchte ist frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (LABS-Frei).

Technische Daten:

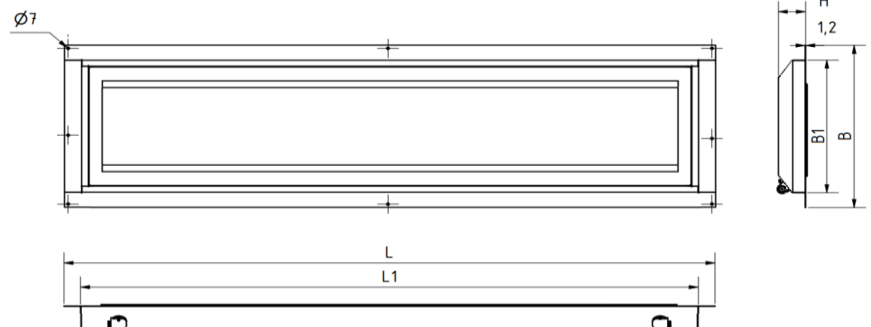
Lampenlichtstrom	Im
Leuchtenlichtstrom	10080 lm
Systemeffizienz	120 lm/W
Systemleistung	84 W
Farbwiedergabeindex	90 Ra
Farbtemperatur	4000 K
Farbtoleranz	3
Lebensdauer	50.000h (L80/B10)
UGR	
Spannung	230V / 50Hz
Umgebungstemperatur	-20 ... +60 °C

LVK:



Dimensionen:

Länge-L	1450 mm
Breite-B	490 mm
Höhe-H	85 mm
Gewicht	37 kg



Diese Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

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