

811586.914.000.112

ARES_1560_940_12600_DA



IP 54

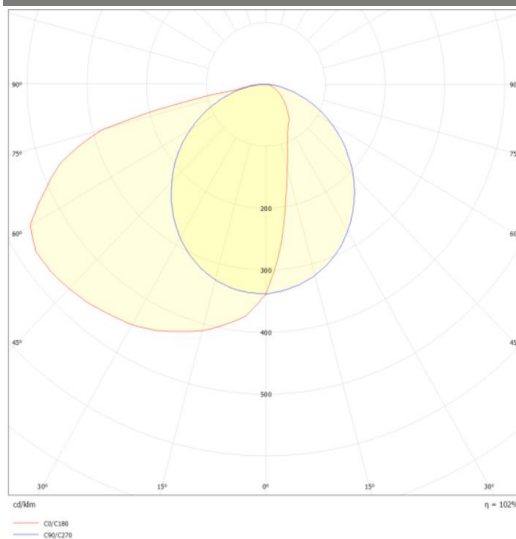


Die Aufbau Reflektorleuchte ARES kommt bei Oberflächen mit mittlerer bis guter Reflexion zum Einsatz und kann in allen Beschichtungsprozessen der Industrie eingesetzt werden. Gehäuse und Rahmen bestehen aus pulverbeschichtetem Stahlblech. Schwenkbarer Rahmen ausgestattet mit einer innenliegenden ESG Scheibe und schnell Verschluss System. Auf der Gehäuserückseite befinden sich vier Einziehmuttern M8 zur Befestigung an bauseitigem Stahlbau. Die asymmetrischen Reflektoren bestehen aus weiß Pulver beschichtetem. Leuchten Ausführung, Durchgangsverdrahtung via Harting Stecksystem, geprüft nach EN60598 und allen gültigen europäischen Richtlinien. Diese Leuchte ist frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (LABS-Frei).

Technische Daten:

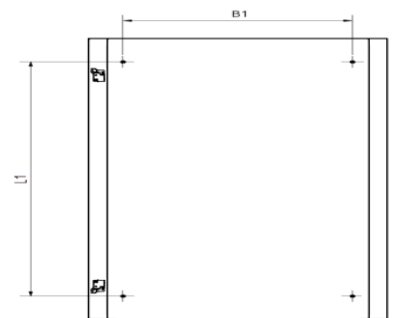
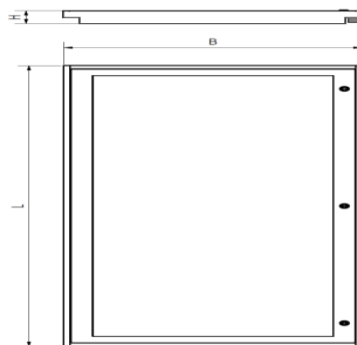
Lampenlichtstrom	Im
Leuchtenlichtstrom	12600 lm
Systemeffizienz	120 lm/W
Systemleistung	105 W
Farbwiedergabeindex	90 Ra
Farbtemperatur	4000 K
Farbtoleranz	3
Lebensdauer	50.000h (L80/B10)
UGR	
Spannung	230V / 50Hz
Umgebungstemperatur	-20 ... +60 °C

LVK:



Dimensionen:

Länge-L	1560 mm
Breite-B	860 mm
Höhe-H	50 mm
Gewicht	49 kg



Diese Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

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