

880506.808.002.115

FILTRA_656_940_15392_DA



IP 54



Die Spritzkabinenleuchte FILTRA ist ausgelegt für den einbau in Filterdeckensysteme, ausgestattet mit zwei 24-Kammer LED-Hochleistungsleuchteinheiten. Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL9016). Asymmetrische Lichtverteilung durch optimiertes Einzelreflektorsystem. Je 10m Verbindungsleitung zwischen Leucht- und Versorgungseinheit. Geeignet für EX-Zone 2,22. ATEX-Verschraubungen für Schnittstelle EX- / nicht EX-Zone. Außenliegender Erdungsanschluss. Geprüft nach EN60598 und allen gültigen europäischen Richtlinien. Die Einspeisung erfolgt über das Harting Steck-/Verbindungssystem und ist durchverdrahtet. Die Dimmung erfolgt digital via DALI- System. Leuchte Frei von lackbenutzungsstörenden Substanzen (LABS-Frei).

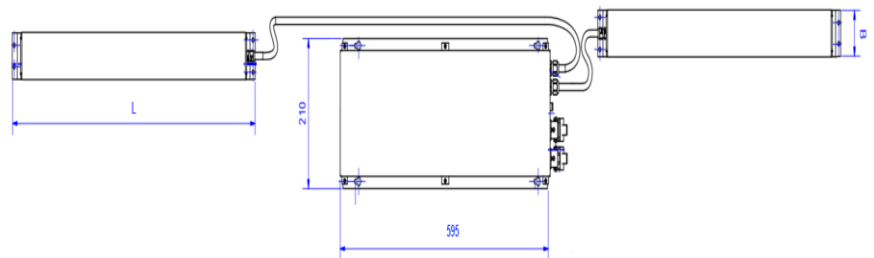
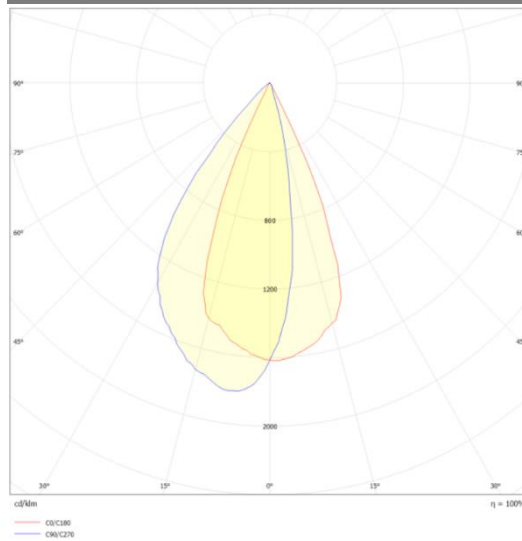
Technische Daten:

Lampenlichtstrom	Im
Leuchtenlichtstrom	15392 lm
Systemeffizienz	104 lm/W
Systemleistung	148 W
Farbwiedergabeindex	90 Ra
Farbtemperatur	4000 K
Farbtoleranz	3
Lebensdauer	50.000h (L80/B10)
UGR	
Spannung	230V / 50Hz
Umgebungstemperatur	-20 ... +60 °C

Dimensionen:

Länge-L	656 mm
Breite-B	66 mm
Höhe-H	64 mm
Gewicht	17 kg

LVK:



Diese Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F

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