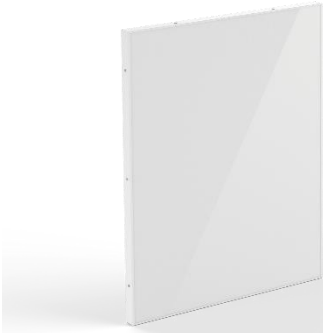


861286.912.001.109

IRO\_1260\_965940965\_9790\_DA



IP 54



Die Farbabmusterungsleuchte IRO kommt in der Fertigung von Fahrzeugen, hochwertigen technischen Geräten zum Einsatz.

Durch diese Leuchte werden Eigenschaften wie Glanz, Farb-Qualität, Streifen und Kratzerfreiheit, Oberflächengüte oder auch die Farb-Treue zusammengeführter Bauteile, wie etwa bei der Montage lackierter Rückspiegel-Gehäuse an PKWs inspiziert.

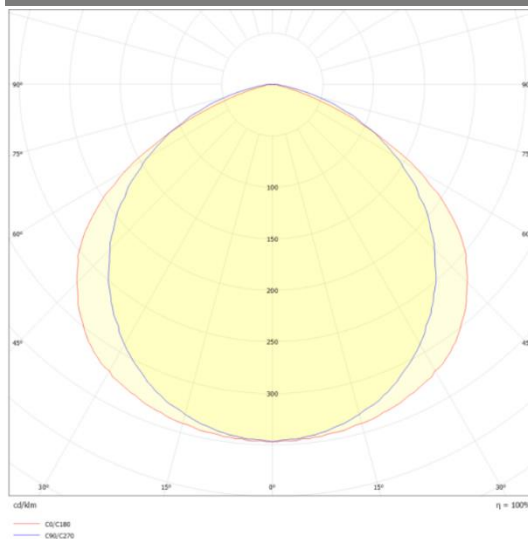
Auf die weiß pulverbeschichteten, symmetrischen Einzelreflektoren sind LED-Module montiert.

Die Einspeisung erfolgt über das Harting Steck-/Verbindungssystem und ist durchverdrahtet. Über die Tunable white Funktion können Lichtszenen wie Mittagssonne oder Abendrot auf den Lackierten Flächen dargestellt werden. Die Dimmung erfolgt digital via DALI- System. Die Leuchte ist gebaut und geprüft nach EN60598 und allen gültigen europäischen Richtlinien, sowie frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (LABS-Frei).

#### Technische Daten:

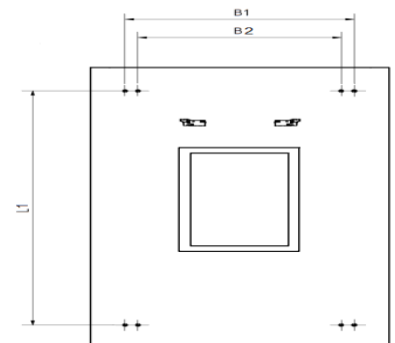
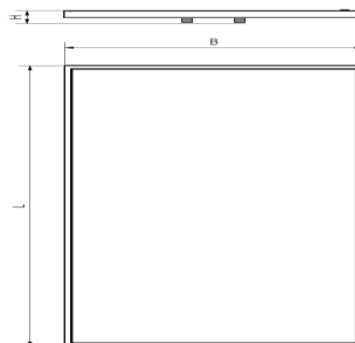
Lampenlichtstrom	Im
Leuchtenlichtstrom	9790 lm
Systemeffizienz	110 lm/W
Systemleistung	89 W
Farbwiedergabeindex	90 Ra
Farbtemperatur	3000-6500 K
Farbtoleranz	3
Lebensdauer	50.000h (L80/B10)
UGR	
Spannung	230V / 50Hz
Umgebungstemperatur	-20 ... +60 °C

#### LVK:



#### Dimensionen:

Länge-L	1260 mm
Breite-B	860 mm
Höhe-H	50 mm
Gewicht	35 kg



Diese Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

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