

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: RT99+RU53+RV42

RV42: Befestigungsplatte mit Led Warm White - Downlight - - UGR<19 - DALI - L=896



Produktcode

RV42: Befestigungsplatte mit Led Warm White - Downlight - - UGR<19 - DALI - L=896

Beschreibung

Befestigungsplatte LED Warm White mit Direktausstrahlung (Down). Ausführung mit UGR<19 mit kontrollierter Leuchtdichte ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), geeignet für Bildschirmarbeitsplätze. Zu kombinieren mit dem separat bestellbaren speziellen Schirm in Mikroprismenstruktur (einzeln oder in Rollausführung). Mit der strukturellen Ausstattung des Moduls lassen sich hohe Effizienzwerte des Systems erzielen. Dimmbare elektronische DALI-Versorgungseinheit in die Leuchte integriert. Wärmeableiter aus extrudiertem Aluminium und „Halogen Free“-Stromkabel

Installation

Mühevolle Installation des Moduls an den Profilen mittels Schnellbefestigungssystem.

Farben

Weiß (01)

Verkabelung

Einfache Installation mittels Schnellklemmenanschluss für vereinfachten Anschluss zwischen den in Reihe installierten Modulen. Komplett mit dimmbarer DALI-Stromversorgungseinheit.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	601.6	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	6.6	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	940	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	5.2	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	91.15	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0.0	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 64 (L.O.R.) [%]:		Minimaler Dimmwert %:	1
Abstrahlwinkel [°]:	66° / 68°	Überspannungsschutz:	0kV Gleichtaktspannung und 0kV Gegentaktspannung
CRI:	90	Control:	DALI-2