

Produkt: MATRIX SURFACE LED 5200 MICRO-PRM 21 E 830

Index: 19.3087.0005.21



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen:  $1245\times160\times62$  mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000~(1)~/~147000~(2)~h~L80/B10~(1)~/~L70/B50~(2). Leuchtenlichtstrom: 4006~lm. Gesamtleistungsaufnahme: 34~W. Lichtausbeute: 118~lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich:  $5~\div~30^\circ$  C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## **Produktmerkmale**

Kategorie	Anbauleuchten	
Familie	MATRIX SURFACE LED	
Туре	MATRIX SURFACE LED 5200 MICRO-PRM 21 E 830	
Index	19.3087.0005.21	









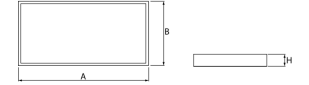






Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5396
LED-Leistung [W]	30
Leuchtenlichtstrom [lm]	4006
Gesamtleistungsaufnahme [W]	34
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	118
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

## **Technische Daten**



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	5
Abmessungen [mm]	1245 x 160 x 62



## Lichtverteilung

