



Stora LED Anbauleuchte MPS rechteckig

STORA-PA-LED 5200/840 MPS-DA

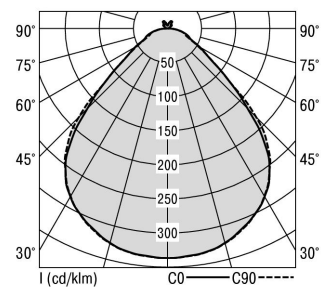
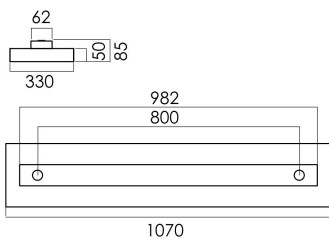
Rechteckiges Leuchtenelement mit einer Mikroprismenscheibe in einen Profilrahmen aus pulverbeschichtetem Aluminium eingefasst. Der Rahmen ist mit dem pulverbeschichteten Geräteträger-Blechkörper verschraubt. Der Blechkörper trägt das als rechteckige LED-Flächenplatine ausgebildete Leuchtmittel auf der Unterseite und auf der Oberseite die elektrischen Bauteile. Der Indirektlichtanteil erfolgt über Aussparungen der Blechkörperoberseite. Direkter Deckenanbau durch Vormontage des Deckenbleches, anschließend Einhängen und fixieren des Leuchtenkorpus, elektrisch über Stecker-Buchensystem. Die Leuchte ist mit wärmebeständiger Verdrahtung ausgeführt. Bürotaugliche Variante mit einer Mikroprismenscheibe MPS. Die LED-Punkte sind als Kreise auf der Mikroprismenscheibe sichtbar. Für Decken- oder Wandmontage geeignet.

Schutzart IP20, Schutzklasse I.

Farbe:

Rahmen - ähnl. RAL 9016 Weiß seidenmatt

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
2XLED-M 16 W	dimmbar DALI	weiß	SPC0630004
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Nennlebensdauer-LED L80/B50 25° C [h]
3806	32	118	50.000



Maße [mm]			Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		
L	B	H		UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
1070	330	85	13,5	17,2	16,5	73,2 %