

Stora LED Anbauleuchte MPS rechteckig



STORA-PA-LED 5000/830 MPS-SI

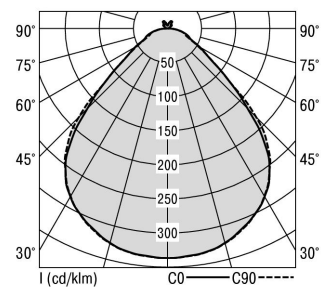
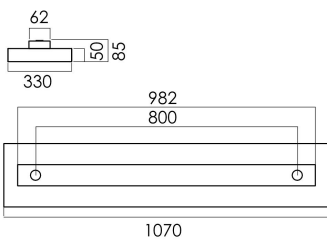
Rechteckiges Leuchtenelement mit einer Mikroprismenscheibe in einen Profilrahmen aus pulverbeschichtetem Aluminium eingefasst. Der Rahmen ist mit dem pulverbeschichteten Geräteträger-Blechkörper verschraubt. Der Blechkörper trägt das als rechteckige LED-Flächenplatine ausgebildete Leuchtmittel auf der 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 | schaltbar | weiß | SPC0630008 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | Leuchtenleistung [W] | Leuchteneffizienz [lm/W] | Nennlebensdauer-LED L80/B50 25° C [h] |
| 3660 | 32 | 114 | 50.000 |



| Maße [mm] | | | Gew. [kg] | Lichttechnische Daten | | |
|-----------|-----|----|-----------|-----------------------|----------|--------------|
| L | B | H | | UGR längs | UGR quer | Wirkungsgrad |
| 1070 | 330 | 85 | 13,5 | 17,1 | 16,4 | 73,2 % |