

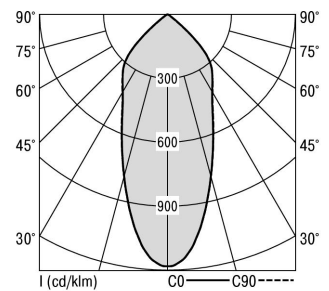
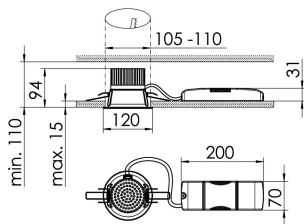
Myral Myral ...-M



MYRAL 3500-840-M-DALI

Deckeneinbaudownlight mit Hochleistungs-COB-LED, bestehend aus Reflektorgehäuse und Treiberbox. Sekundärreflektor beschichtet zur gezielten Lichtlenkung mit einem Ausstrahlwinkel von 37° (Medium). Einbaugeschäule als Aluminiumdruckteil ausgeführt, chemisch gegläntzt und hochglanzeloxiert. Werkzeugloser Deckeneinbau über seitliche Klammern (Deckenstärke 1-15mm). Die Klammern sind mit zusätzlichen Kappen aus PVC ausgestattet um den Aluminiumreflektor vor plastischen Verformungen zu schützen, die durch herunterschnellende Klammern verursacht werden können. LED-COB-Modul in Lichtfarbe 830, bzw. Lichtfarbe 840. Betriebsgerät der Leuchte in externer Treiberbox. Mindestabstand zwischen Leuchte und Treiberbox min. 100mm (siehe Montagehinweis). Schutzart IP20, Schutzklasse I.

| Bestückung | Vorschaltgerät | Gehäusefarbe | Art-Nr. |
|-------------------------|----------------------|--------------------------|------------|
| 1xLED-M 24 W | LED-TreiberDALI | silber | SPG0330181 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | Leuchtenleistung [W] | Leuchteneffizienz [lm/W] | Lichtfarbe |
| 3273 | 29 | 112 | 840 |



| Maße [mm] | | | | | | | Gew. [kg] | Lichttechnische Daten | | |
|-----------|----|----|-----|-----|--------|--------|-----------|-----------------------|----------|--------------|
| L1 | B1 | H | HE | D | DE min | DE max | | UGR längs | UGR quer | Wirkungsgrad |
| 215 | 70 | 93 | 110 | 120 | 105 | 110 | 0,6 | 26.5 | 26.6 | 99.8 % |

EEK A++ - A
Skala Energieeffizienzklasse A++ - E