

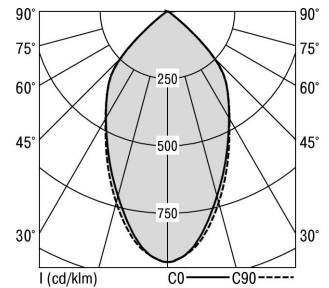
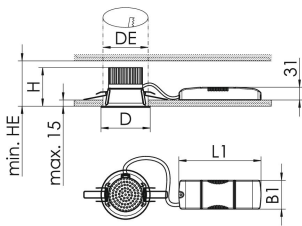
Myral Myral ...-F



MYRAL 4500-830-F

Deckeneinbaudownlight mit Hochleistungs-COB-LED, bestehend aus Reflektorgehäuse und Treiberbox. Sekundärreflektor beschichtet zur gezielten Lichtlenkung mit einem Ausstrahlwinkel von 49° (Flood). Einbaugehäuse 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, Lichtfarbe 840 bzw. TunableWhite (Lichtfarbe 927 - 965). Betriebsgerät der Leuchte in externer Treiberbox. Mindestabstand zwischen Leuchte und Treiberbox min. 100mm (siehe Montagehinweis). Schutzart IP20, Schutzklasse I.

| Bestückung | Betriebsgerät: | Gehäusefarbe | Art-Nr. | |
|-------------------------|----------------------|--------------------------|------------|--------------------------------------|
| 1xLED-M 34 W | schaltbar | silber | SPG0320188 | |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | Leuchtenleistung [W] | Leuchteneffizienz [lm/W] | Lichtfarbe | Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h] |
| 4340 | 40 | 108 | 830 | 50.000 |



| 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 | 25,7 | 25,7 | 100,0 % |