

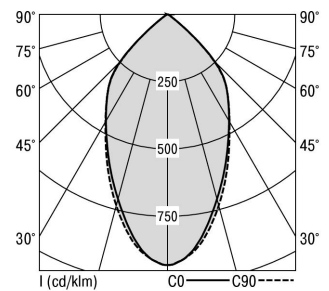
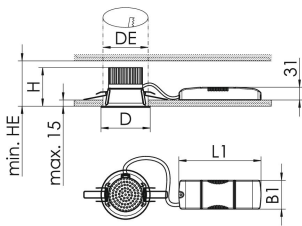


Myral Myral ...-F

MYRAL 3500-840-F-DALI

Deckeneinbaudownlight mit Hochleistungs-COB-LED, bestehend aus Reflektorgehäuse und Treiberbox. Sekundärreflektor beschichtet zur gezielten Lichtlenkung mit einem Ausstrahlwinkel von 49° (Flood). 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, 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 24 W	dimmbar DALI	silber	SPG0330187	
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Lichtfarbe	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
3300	29	113	840	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	24,7	24,8	100,0 %