

Quadrop Quadrop-L-M

QUADROP-L NDFWS830M0350

Quadratischer Einbaustrahler direkt strahlend. Leuchtgehäuse aus Aluminiumblech, Strahlerfrontblende aus Stahlblech mit 16 gelaserten, runden Aussparungen, schwarz, pulverbeschichtet.

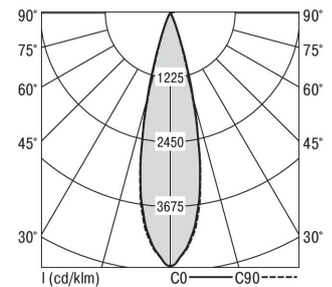
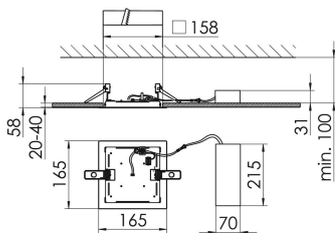
Die Lichtauskopplung der LED-High-Power-Arrays erfolgt über Linsenoptiken aus PMMA, Ausstrahlwinkel 28°.

Einfache Montage über Federklammern.

Vorschaltgerät extern als unabhängiges Gerät.

Schutzart IP20, Schutzklasse II

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.	
1xLED-M 29 W	schaltbar	weiß, ähnlich RAL 9016	SPG0320258AH	
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Lichtfarbe	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
3510	34	103	830	50.000



Maße [mm]			Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		
L	B	H		UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
165	165	58	0,6	10,7	10,6	100,0 %