

Quadrop Quadrop-L-F

QUADROP-L NDFWS840F0300

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

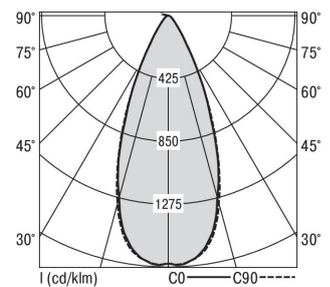
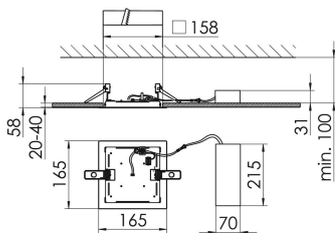
Die Lichtauskopplung der LED-High-Power-Arrays erfolgt über Linsenoptiken aus PMMA, Ausstrahlwinkel 46°.

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	SPG0320260AH	
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Lichtfarbe	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
2940	34	86	840	50.000



Maße [mm]			Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		
L	B	H		UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
165	165	58	0,6	19,7	19,5	100,0 %