

Quadrop Quadrop-S-M

QUADROP-S DAFWS840M0200

Quadratischer Einbaustrahler direkt strahlend. Leuchtgehäuse aus Aluminiumblech, Strahlerfrontblende aus Stahlblech mit 9 gelaserten, runden Aussparungen, schwarz, pulverbeschichtet.

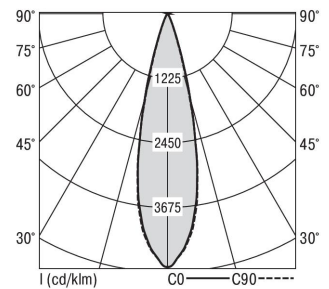
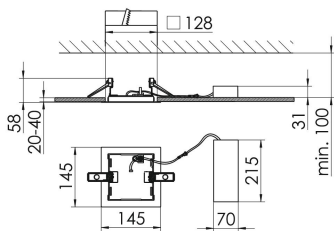
Die Lichtauskopplung der LED-High-Power-Arrays erfolgt über Linsenoptiken aus PMMA, Ausstrahlwinkel 28°.

Einfache Montage über Federklammern.

Vorschaltgerät extern als unabhängiges Gerät.

Schutzart IP20, Schutzklasse II

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
1xLED-M 16 W	dimmbar DALI 2, DT6	weiß, ähnlich RAL 9016	SPG0330267AH
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
1760	19	92	50.000



Maße [mm]			Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		
L	B	H		UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
145	145	58	0,6	10,3	10,3	100,0 %