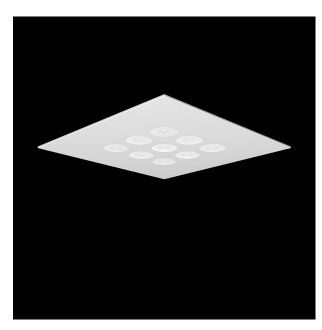
Spectral®



Quadrop Quadrop-S-M

QUADROP-S DAFWS830M0200

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

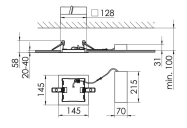
Die Lichtauskopplung der LED-High-Power-Arrays erfolgt über Linsenoptiken aus PMMA, Ausstrahlwinkel 28°.

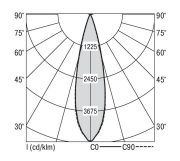
Einfache Montage über Federklammern.

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	SPG0330264AH	
Leuchten-	Leuchten-	Leuchteneffizienz	Linkstonk -	Nennlebensdauer-LED	
lichtstrom [lm]	leistung [W]	[lm/W]	Lichtfarbe	L80B50 25° C [h]	
1760	19	92	830	50.000	





Maße [mm]			Gew.	Gew.		Lichttechnische Daten		
L	В	Н	[kg]		UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad	
145	145	58	0,6		10.3	10.3	100.0 %	