## **Spectral**®



## Quadrop Quadrop-TR-M

## QUADROP-TR DAFWS840M0225

Quadratischer Einbaustrahler direkt strahlend, 115° schwenkbar. Strahlergehäuse und Schwenkarm aus Aluminiumdruckguss, Strahlerfrontblende aus Stahlblech mit 9 gelaserten, runden Aussparungen, pulverbeschichtet.

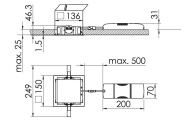
Die Lichtauskopplung der LED-High-Power-Arrays erfolgt über Linsenoptiken aus PMMA, Ausstrahlwinkel 28°.

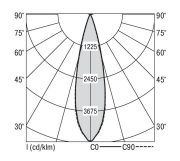
Einfache Montage über Federklammern.

Vorschaltgerät extern als unabhängiges Gerät.

Schutzart IP20, Schutzklasse II

Bestückung	Betriebsgerät:		Gehäusefarbe	Art-Nr.	
1xLED-M 24 W	dimmbar DALI 2, DT6		weiß	SPG0330255AH	
Leuchten-	Leuchten-	Leuchteneffizienz		Nennlebensdauer-LED	
lichtstrom [lm]	leistung [W]	[lm/W]	Lichtfarbe	L80B50 25° C [h]	
2440	27	90	840	50.000	





Maße [mm]			Gew.	Gew.		Lichttechnische Daten		
L	В	Н	[kg]		UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad	
150	150	47	1,1		11.5	11.4	100.0 %	