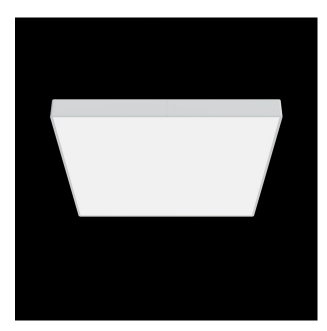
Spectral®



Stora LED Anbauleuchte quadratisch

STORA-QA-LED 2600/840 OS-DA

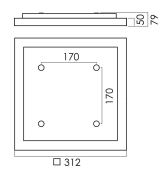
Quadratisches Leuchtenelement mit einer opalen Acrylglasscheibe in einen Profilrahmen aus pulverbeschichtetem Aluminium eingefasst. Der Rahmen ist mit dem pulverbeschichteten Geräteträger-Blechkörper verschraubt. Der Blechkörper trägt das als quadratische LED-Flächenplatine ausgebildete Leuchtmittel auf der Unterseite und auf der Oberseite die elektrischen Bauteile. Der Indirektlichtanteil erfolgt über Aussparungen der Blechkörperoberseite. Die Deckenbefestigung erfolgt mechanisch über eine Federverbindung zu einem weiß pulverbeschichteten Befestigungsgehäuse, elektrisch über Stecker-Buchsensystem. Die Leuchte ist mit wärmebeständiger Verdrahtung ausgeführt. Homogene Ausleuchtung der Lichtfläche. Für Decken- oder Wandmontage geeignet. Lichtflarbe 4000 K (840).

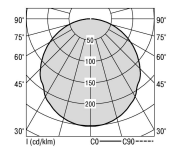
Schutzart IP20, Schutzklasse I.

Farbe:

Rahmen - ähnl. RAL 9016 Weiß seidenmatt

Bestückung	Betriebsgerät:		Gehäusefarbe	Art-Nr.	
1XLED-M 14 W	dimmbar DALI		weiß	SPC0630017	
Leuchten- lichtstrom [lm]	Leuchten- leistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Lichtfarbe	Nennlebensdauer-LED L80/B50 25° C [h]	
1862	16	116	840	50.000	





Maße [mm]			Gew.	Lichttechnische Daten			
L	В	Н	[kg]	UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad	
312	312	80	4,4	19.2	18.6	71.6 %	