



Norea LED Deckenaufbauleuchte quadratisch mittel

Designer
P. H. Neuhorst

NOREA-QA 422/5200/840 OS-DA

Quadratisches Leuchtenelement mit einer opalen Acrylglascheibe in einen Profilrahmen aus natureloxiertem Aluminium eingefasst. Der Rahmen ist am Blechkörper eingehängt. Das Leuchtmittel ist als quadratische LED-Flächenplatine ausgebildet und auf dem Leuchtenelement geschraubt, dieses ist für den Anschluss der Leuchte abklappbar und durch Schrauben mit einem Langloch am pulverbeschichteten Blechkörper aus Stahlblech befestigt. Der Indirektanteil wird über Aussparungen der Blechkörperoberseite sichergestellt. Im Blechkörper sind die elektrischen Bauteile und das elektronische Vorschaltgerät eingebaut. Die Leuchte ist mit wärmebeständiger Verdrahtung ausgeführt. Homogene Ausleuchtung der Lichtfläche. Für Decken- oder Wandmontage geeignet. Auch in dimmbarer Ausführung.

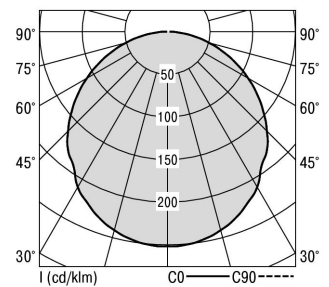
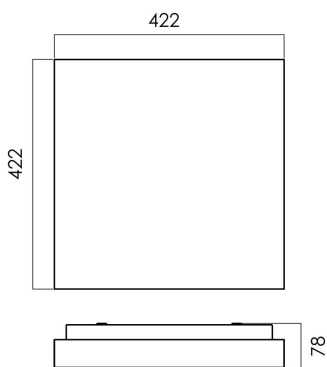
Schutzart IP20, Schutzklasse I.

Farbe:

Gehäuse - ähnl. RAL 9016 Weiß seidenmatt;

Rahmen - Natureloxal

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
4xLED-M 7 W	dimmbar DALI	silber	SPT0000102
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
3795	33	115	50.000
		Lichtfarbe	
		840	



Maße [mm]			Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		Wirkungsgrad
L	B	H		UGR längs	UGR quer	
422	422	78	5,4	23,7	23,1	71,6 %