



Norea LED Deckeneinbauleuchte quadratisch mittel

Designer
P. H. Neuhorst

NOREA-QE 455/5200/840 OS-DA

Quadratisches Leuchtenelement mit einer opalen Acrylglascheibe in einen Profilrahmen aus natureloxiertem Aluminium eingefasst. Die Montage der Leuchte erfolgt über einen Befestigungssatz zur Fixierung im Deckenausschnitt. Der Befestigungssatz ist für unterschiedliche Deckenstärken. Der Profilrahmen ist mit Zugfedern in das pulverbeschichtete Deckeneinbaugehäuse eingehängt. Die Demontage des Rahmens erfolgt über Sauger. 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 Deckeneinbaugehäuse befestigt. Im Blechkörper sind die elektrischen Bauteile und das elektronische Vorschaltgerät eingebaut. Leuchte mit wärmebeständiger Verdrahtung. Homogene Ausleuchtung der Lichtfläche. Auch in dimmbarer Ausführung.

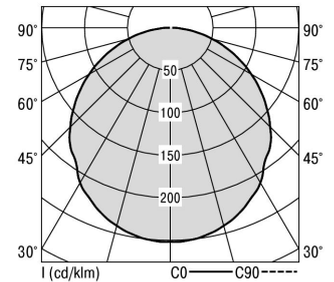
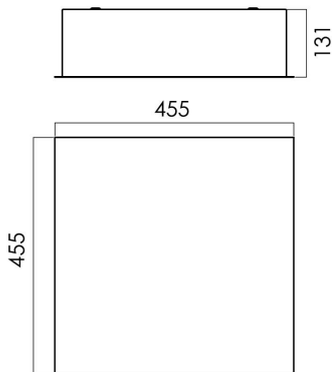
Schutzart IP20, Schutzklasse I.

Farbe:

Gehäuse - ähnl. RAL 9016 Weiß seidenmatt;

Rahmen - Natureloxal

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
4xLED-M 7 W	dimmbar DALI	silber	SPT0000123
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	
455	455	131	7,5	23,7	23,2	71,6 %