



Norea LED Pendelleuchte rund groß

Designer
P. H. Neuhorst

NOREA-RP 416/4100/830 OS-DA

Rundes Leuchtenelement mit einer opalen Acrylglascheibe in einen Profilrahmen aus natureloxiertem Aluminium eingefasst. Der Rahmen ist durch einen Bajonettverschluss mit Einrastfeder am pulverbeschichteten Blechkörper aus Stahlblech befestigt. Abpendelung der Leuchte über ein 4-fach Trapez-Seilpendel mit Deckenhalter und transparenter Anschlussleitung mit runder Deckenanschlussdose. Einstellung der Leitungslänge an der Anschlussdose, Stahlseil stufenlos höhenverstellbar. Im Blechkörper sind die elektrischen Bauteile und das elektronische Vorschaltgeräteeingebaut. Das Leuchtmittel ist als runde LED-Flächenplatine ausgebildet und zur Montage oder zum Austausch über eine Schlüsselloch Schraubverbindung abnehmbar. Der elektrische Anschluss der LED-Flächenplatine erfolgt über eine Steckerverbindung. Die Leuchte ist mit wärmebeständiger Verdrahtung ausgeführt. Homogene Ausleuchtung der Lichtfläche. Für Decken oder Wandmontage geeignet. Auch in dimmbarer Ausführung.

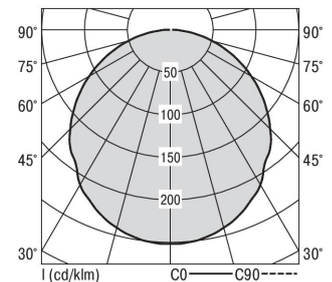
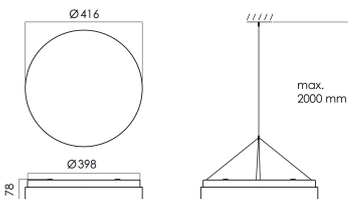
Schutzart IP20, Schutzklasse I.

Farbe:

Gehäuse - ähnl. RAL 9016 Weiß seidenmatt;

Rahmen - Natureloxal

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
1xLED-M 25 W	dimmbar DALI	silber	SPT0000143
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
3508	29	120	50.000



Maße [mm]			Lichttechnische Daten		
H	D	Gew. [kg]	UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
78	416	4,8	24,3	23,7	71,6 %