

Produktkonfiguration: RN83.I3

RN83.I3: Pendelleuchte - Ø172 - Allgemeinbeleuchtung - Schwarz-Champagne/Weiß Durchsichtig



RN83.I3: Pendelleuchte - Ø172 - Allgemeinbeleuchtung - Schwarz-Champagne/Weiß Durchsichtig

Lichtkörper für direkte Beleuchtung - Pendelleuchte. LED-Lichtquelle mit hohem Farbwiedergabeindex - Hochleistungsfähige Lichtemission mit hoher Leuchtleistung für den Einsatz als Allgemeinbeleuchtung. Lichtausgabeaggregat aus PMMA bestehend aus durchsichtigem Reflektor mit Prismenstruktur kombiniert mit Lichtstromverstärker und Blendschutz - eine interne Abdeckung aus Polycarbonat definiert das Aussehen des Leuchtengehäuses. Außenstruktur des Dual-Leuchtengehäuses aus gedrehtem Aluminium - Finish in einheitlicher oder kombinierter Lackierung. Dank des praktischen Bajonett-Befestigungssystems können die beiden Gehäuseteile aufgetrennt werden, um vorbereitende Arbeiten für die Pendelinstallation durchzuführen. Der obere Teil des Leuchtenkorpus ist für die Längenregulierung, Verkabelung und Arretierung der Hänge- / Anschlusskabel vorgestrichen, die zusammen mit der Zubehör-Anschlussdose geliefert werden, ohne welche das Produkt nicht montiert werden kann. Dimmbare DALI-Versorgungseinheit integriert. Der Leuchtenkörper in der PURE-Ausführung unterscheidet sich durch den Außenring unten aus durchscheinendem Strukturmaterial.

Montage als Pendelleuchte mit separat zu bestellender Anschlussdose.

Schwarz-Champagne/Weiß Durchsichtig (I3)

1.09

Pendelleuchte

Integriertes dimmbares DALI- Vorschaltgerät - die Kabelklemme befindet sich im oberen Teil des Gehäuses.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Im System: 2755

Im System:	2755	CRI (minimum):	90
W System:	21	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	2900	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	21	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	131.2	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 95 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2

	<p>Imax=1692 cd</p>
<p>CIE nL 0.95 79-96-99-100-95 UGR 14.0-14.0</p>	<p>DIN A.61</p>
<p>UTE 0.95B+0.00T F"1=792 F"1+F"2=962 F"1+F"2+F"3=992</p>	<p>CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<16 L<1500 cd/mq @</p>