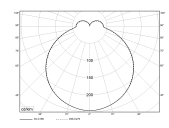




RKL 4 Z 4500-830 37W ETD | Art.Nr. 88200038.6534c91.400













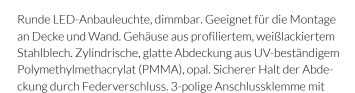












Steckkontakt, Durchschleifen möglich. 2 Kabeleinführungen.

Montageart und Anwendungsbereich	
Decken- und Wandmontage Nur für den Einsatz in Innenbereichen zugelassen	

• Grundbeleuchtung

Technische Daten	
Art.Nr.	88200038.6534c91.400
Artikelbezeichnung	RKL 4 Z 4500-830 37W ETD
Lichtquelle	LED, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Energieeffizienzklasse(n) der verbauten Lichtquelle(n) (A-G)	Modul 1: D
Betriebsgerät2	LED-Konverter, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Anzahl Leuchtmittel	1
Dimmbarkeit	DALI
Netzspannung	220-240V/50-60Hz
Spannungsart	AC/DC
Anschlussleistung max.	37 W
Leistungs-/Powerfaktor	0,95
Lichtausbeute max. Bestromung	122 lm/W
Leuchtenlichtstrom max.	4500 lm
Flickerwert (Ripple)	<=2 %
Farbtemperatur max.	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	Ra > 80
Farbtoleranz (MacAdam)	3
Nennlebensdauer	50000 h
Lebensdauerbewertung	L80/B10
Lichtoptik	Wanne aus UV-beständigem Polyme- thylmethacrylat (PMMA)
Lichtverteilung	Extensiv
Abstrahlwinkel	120°





RKL 4 Z 4500-830 37W ETD | Art.Nr. 88200038.6534c91.400

Technische Daten	
Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H	22
Anschlussart	5-polige Anschlussklemme mit Steck- kontakt
Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16	30 Stück
Gehäuse2	Gehäuse aus Stahlblech weiss
Kabeleinführung (Position)	rückseitig
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	-20 °C
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	35 °C
Prüfungen	
Schutzklasse2	SKI
Schutzart	IP40
Schlagfestigkeit	IK02
Brennbarkeit (UL94)	НВ
Glühdrahtfestigkeit	PMMA 650°C
CE-Konform	Ja
Maße und Gewichte	
Durchmesser	460 mm
Höhe (H)	95 mm
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	2,7 Kg
Nettogewicht	2 Kg
0	





RKL 4 Z 4500-830 37W ETD | Art.Nr. 88200038.6534c91.400

Zubehör (Optional)



Art.Nr.	Artikelbezeichnung
36055245	Dekorring RKL 4 weiss

Art.Nr.	Artikelbezeichnung
36055248	Dekorring RKL 4 silber

Art.Nr.	Artikelbezeichnung
36055251	Dekorring RKL 4 blau

Ersatzteile



Art.Nr.	Artikelbezeichnung
45640016	WA RKL 4 Z PMMA