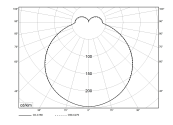




RKL 6 Z 10900-840 80W ETD | Art.Nr. 88200080.6534c81.600













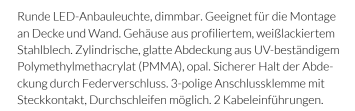












Montageart und Anwendungsbereich	
Decken- und Wandmontage	

Nur für den Einsatz in Innenbereichen zugelassen • Grundbeleuchtung

_
_
_
_

Technische Daten	
Art.Nr.	88200080.6534c81.600
Artikelbezeichnung	RKL 6 Z 10900-840 80W 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.	80 W
Leistungs-/Powerfaktor	0,97
Lichtausbeute max. Bestromung	136 lm/W
Leuchtenlichtstrom max.	10900 lm
Flickerwert (Ripple)	<= 5%
Farbtemperatur max.	4000 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 6 Z 10900-840 80W ETD | Art.Nr. 88200080.6534c81.600

Technische Daten	
Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H	25
Anschlussart	5-polige Anschlussklemme mit Steck- kontakt
Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16	10 Stück
Gehäuse2	Gehäuse aus Stahlblech weiss
Kabeleinführung (Position)	rückseitig
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	-20 °C
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	25 ℃
Prüfungen	
Schutzklasse2	SKI
Schutzart	IP40
Schlagfestigkeit	IK02
Brennbarkeit (UL94)	НВ
Glühdrahtfestigkeit	PMMA 650°C
CE-Konform	Ja
Maße und Gewichte	
Durchmesser	580 mm
Höhe (H)	110 mm
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	4,1 Kg
Nettogewicht	3,1 Kg
Inhalts-/Verpackungsmenge	1 Stück





RKL 6 Z 10900-840 80W ETD | Art.Nr. 88200080.6534c81.600

Zubehör (Optional)



Art.Nr.	Artikelbezeichnung
36055255	#Dekorring RKL 6 weiss

Art.Nr.	Artikelbezeichnung
36055258	#Dekorring RKL 6 silber

Art.Nr.	Artikelbezeichnung
36055261	#Dekorring RKL 6 blau

Ersatzteile



Art.Nr.	Artikelbezeichnung
45662426	WA RKL 6 Z PMMA