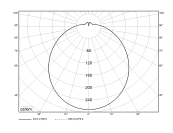




RKL 2 AQUA 2800/900-840 22/7W ETC Art.Nr. 89007-22.6541s81.200











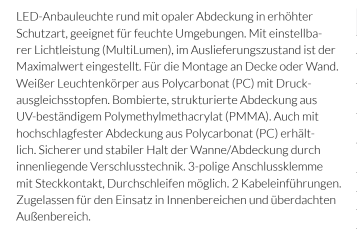












Montageart und	Anwenc	lungs	bereich

Decken- und Wandmontage für den Einsatz im Innenbereich und überdachten Außenbereich

• Grundbeleuchtung

Technische Daten	
Art.Nr.	89007-22.6541s81.200
Artikelbezeichnung	RKL 2 AQUA 2800/900-840 22/7W ETC
Lichtquelle	LED, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Energieeffizienzklasse(n) der verbauten Lichtquelle(n) (A-G)	Modul 1: C
Betriebsgerät2	LED-Konverter, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Anzahl Leuchtmittel	1
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Netzspannung	220-240V/50-60Hz
Spannungsart	AC/DC
Anschlussleistung min.	7 W
Anschlussleistung max.	22 W
Leistungs-/Powerfaktor	0,90
Lichtausbeute min. Bestromung	129 lm/W
Lichtausbeute max. Bestromung	127 lm/W
Leuchtenlichtstrom min.	900 lm
Leuchtenlichtstrom max.	2800 lm
Flickerwert (Ripple)	<= 3%
Farbtemperatur max.	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	Ra > 80
Farbtoleranz (MacAdam)	3
Nennlebensdauer	50000 h
Lebensdauerbewertung	L80/B10





RKL 2 AQUA 2800/900-840 22/7W ETC | Art.Nr. 89007-22.6541s81.200

Lichtoptik	Wanne aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA)	
Lichtverteilung	Extensiv	
Abstrahlwinkel	120°	
Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H	22	
Anschlussart	3-polige Anschlussklemme mit Steck kontakt	
Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16	50 Stück	
Gehäuse2	Gehäuse aus schwer entflammbarem Polycarbonat (PC)	
Kabeleinführung (Position)	rückseitig	
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	-25 °C	
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	25 ℃	
Prüfungen		
Schutzklasse2	SKI	
Schutzart	IP65	
Schlagfestigkeit	IK02	
Brennbarkeit (UL94)	НВ	
Glühdrahtfestigkeit	PMMA 650°C	
CE-Konform	Ja	
D-Kennzeichnung	Ja	
Maße und Gewichte		
Durchmesser	300 mm	
Höhe (H)	115 mm	
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	1,2 Kg	
Nettogewicht	1 Kg	
Inhalts-/Verpackungsmenge	1 Stück	





RKL 2 AQUA 2800/900-840 22/7W ETC | Art.Nr. 89007-22.6541s81.200