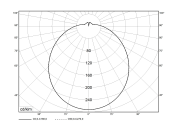




RKL 2 AQUA 2700/800-830 22/7W ET HF Art.Nr. 89007-22.6541s91.251















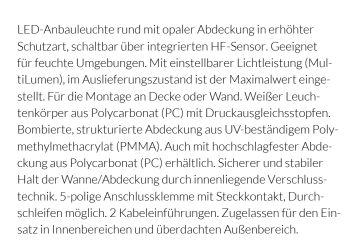












Anwendungsbereich

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

• Grundbeleuchtung

Technische Daten	
Art.Nr.	89007-22.6541s91.251
Artikelbezeichnung	RKL 2 AQUA 2700/800-830 22/7W ET HF
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
Anschlussleistung min.	7 W
Anschlussleistung max.	22 W
Leistungs-/Powerfaktor	0,90
Lichtausbeute min. Bestromung	114 lm/W
Lichtausbeute max. Bestromung	123 lm/W
Leuchtenlichtstrom min.	800 lm
Leuchtenlichtstrom max.	2700 lm
Flickerwert (Ripple)	<= 3%
Farbtemperatur max.	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	Ra > 80
Farbtoleranz (MacAdam)	3
Nennlebensdauer	50000 h
Lebensdauerbewertung	L80/B10





RKL 2 AQUA 2700/800-830 22/7W ET HF | Art.Nr. 89007-22.6541s91.251

Technische Daten	
Lichtoptik	Wanne aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA)
Lichtverteilung	Extensiv
Abstrahlwinkel	120°
Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H	22
Anschlussart	5-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)	1,22 Kg
Nettogewicht	1 Kg
Inhalts-/Verpackungsmenge	1 Stück





RKL 2 AQUA 2700/800-830 22/7W ET HF | Art.Nr. 89007-22.6541s91.251