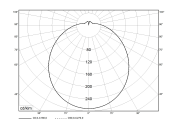




RKL 4 AQUA 5100-840 41W ETD | Art.Nr. 89000041.6551f81.400

















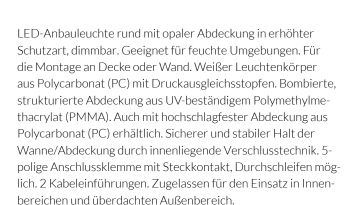












Montageart und	Anwendungs	bereich
----------------	------------	---------

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

Technische Daten		
Art.Nr.	89000041.6551f81.400	
Artikelbezeichnung	RKL 4 AQUA 5100-840 41W ETD	
Lichtquelle	LED, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft	
Energieeffizienzklasse(n) der verbauten Lichtquelle(n) (A-G)	Modul 1: B	
Betriebsgerät2	LED-Konverter, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft	
Anzahl Leuchtmittel	1	
Dimmbarkeit	DALI	
Netzspannung	220-240V/50-60Hz	
Spannungsart	AC/DC	
Anschlussleistung max.	41 W	
Leistungs-/Powerfaktor	0,90	
Lichtausbeute max. Bestromung	124 lm/W	
Leuchtenlichtstrom max.	5100 lm	
Flickerwert (Ripple)	<= 3%	
Farbtemperatur max.	4000 K	
Farbwiedergabeindex Ra	Ra > 80	
Farbtoleranz (MacAdam)	3	
Nennlebensdauer	72000 h	
Lebensdauerbewertung	L80/B10	
Lichtoptik	Wanne aus UV-beständigem Polyme- thylmethacrylat (PMMA)	
Lichtverteilung	Extensiv	
Abstrahlwinkel	120°	





RKL 4 AQUA 5100-840 41W ETD | Art.Nr. 89000041.6551f81.400

Technische Daten		
Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H	22	
Anschlussart	5-polige Anschlussklemme mit Steck- kontakt	
Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16	25 Stück	
Gehäuse2	Gehäuse aus schwer entflammbarem Polycarbonat (PC)	
Kabeleinführung (Position)	rückseitig	
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	-25℃	
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	25 °C	
Prüfungen		
Schutzklasse2	SKI	
Schutzart	IP65	
Schlagfestigkeit	IK02	
Brennbarkeit (UL94)	НВ	
Glühdrahtfestigkeit	PMMA 650°C	
CE-Konform	Ja	
D-Kennzeichnung	Ja	
Maße und Gewichte		
Durchmesser	480 mm	
Höhe (H)	160 mm	
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	2,8 Kg	
Nettogewicht	2,1 Kg	
Inhalts-/Verpackungsmenge	1 Stück	







RKL 4 AQUA 5100-840 41W ETD | Art.Nr. 89000041.6551f81.400