





























Decken- und Wandmontage Nur für den Einsatz in Innenbereichen zugelassen

Grundbeleuchtung mit Ersatzlichtfunktion

Technische Daten	
Artikelnummer	75175070
GTIN (EAN)	4053995087200
Bestellbezeichnung	RKL-Z 6 LED ML EL3h
Betriebsgerät	LED-Konverter, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Lichtquelle	LED, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Energieeffizienzklasse(n) der verbauten Lichtquelle(n) (A-G)	Modul 1: D
Anzahl Leuchtmittel	1
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Netzspannung	220-240V/50-60Hz
Spannungsart	AC
Anschlussleistung min.	63 W
Anschlussleistung max.	80 W
Leistungs/Powerfaktor	0,97
Lichtausbeute min. Bestromung	138 lm/W
Lichtausbeute max. Bestromung	136 lm/W
Leuchtenlichtstrom min.	8700 lm
Leuchtenlichtstrom max.	10900 lm
Lichtstrom bei Ersatzbetrieb	290 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°
Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H	25
Anschlussart	5-polige Anschlussklemme mit Steck kontakt
Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16	30 Stück
Gehäuse	Gehäuse aus Stahlblech weiss
Kabeleinführung (Position)	rückseitig
Ersatzlicht Versorgungszeit	3 h
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	5 ℃
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	25 ℃
Prüfungen	
Schutzklasse	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)	4,5 Kg
Nettogewicht	3,6 Kg
Inhalts-/Verpackungsmenge	1 Stück





Zubehör (Optional)







_						0	
_	MC	-	+	-t	\cap	ш	



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
36055255	Dekorring RKL 6 weiß

Artikelnummer	Bestellbezeichnung
36055258	Dekorring RKL 6 silber

Artikelnummer	Bestellbezeichnung
36055261	Dekorring RKL 6 blau

Artikelnummer	Bestellbezeichnung
45662426	Wanne RKL-Z 6









