





























Montageart und Anwendungsbereich			
Decken- und Wandmontage			
Nur für den Einsatz in Innenbereichen zugelassen			
Grundbeleuchtung mit Ersatzlichtfunktion			

Technische Daten	
Artikelnummer	75111628
GTIN (EAN)	4053995087958
Bestellbezeichnung	RKL 3 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: C
Anzahl Leuchtmittel	1
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Netzspannung	220-240V/50-60Hz
Spannungsart	AC
Anschlussleistung min.	12 W
Anschlussleistung max.	24 W
Leistungs/Powerfaktor	0,90
Lichtausbeute min. Bestromung	142 lm/W
Lichtausbeute max. Bestromung	129 lm/W
Leuchtenlichtstrom min.	1700 lm
Leuchtenlichtstrom max.	3100 lm
Lichtstrom bei Ersatzbetrieb	270 lm
Flickerwert (Ripple)	<= 3%
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	22
Anschlussart	5-polige Anschlussklemme mit Steck kontakt
Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16	36 Stück
Gehäuse	Gehäuse aus Stahlblech weiss
Kabeleinführung (Position)	rückseitig
Ersatzlicht Versorgungszeit	3 h
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	5 °C
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	25 °C
Prüfungen	
Schutzklasse	SKI
Schutzart	IP40
Schlagfestigkeit	IK02
Brennbarkeit (UL94)	НВ
Glühdrahtfestigkeit	PMMA 650°C
CE-Konform	Ja
Maße und Gewichte	
Durchmesser	375 mm
Höhe (H)	125 mm
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	2,6 Kg
Nettogewicht	1,9 Kg
Inhalts-/Verpackungsmenge	1 Stück





# Zubehör (Optional)







#### Ersatzteile



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
36055235	Dekorring RKL 3 weiß

Artikelnummer	Bestellbezeichnung
36055238	Dekorring RKL 3 silber

Artikelnummer	Bestellbezeichnung
36055241	Dekorring RKL 3 blau

Artikelnummer	Bestellbezeichnung
45620026	Wanne RKL 3 II









