

ARTIKEL NR. 5509-060360

**DOTLUX LED-Rettungsleuchte EXITflip max.3W 6000K inkl. 6 Piktogrammen 8h Betrieb, Li-ion Akku mit Selbsttest**



zur Artikelseite

- ONE FOR ALL Eine Bestellnummer für alle Pfeilrichtungen
- Auswechselbarer Li-Ion Akku garantiert eine Leuchtdauer von 8 Stunden
- Verschiedene Schaltprogramme wählbar: Dauer- oder Bereitschaftsschaltung
- Wand-/Deckenmontage mit stufenlos klappbarem Piktogramm
- Mit dem passenden Track Adapter 5519 ist die EXITflip in alle 3-Phasenschienen montierbar
- Leistungsaufnahme im Bereitschaftsbetrieb kleiner 0,5 Watt
- Leistungsaufnahme im Ladebetrieb kleiner 3 Watt
- Automatische Selbsttest-Funktion mit integrierter Betriebsstatus Kontroll-LED
- Inklusive 6 Standardpiktogrammen Pfeil (links, rechts, oben, unten)

NACHFOLGEARTIKEL	-	SCHUTZART (IP)	IP20
GEWICHT IN KG	0.8	EINGANGSSPANNUNG	220 - 240 AC
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	3	NUTZLEBENSDAUER	ca. 25.000 h bei 25°C
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	18	ERKENNUNGSWEITE	30
LUMEN PRO WATT	6	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	6000
		POWER-FACTOR	0,3
		IK SCHUTZGRAD	IK10
		LUMEN PRO WATT	6
		SCHUTZKLASSE	II
		SPANNUNGSART	AC
		GEHÄUSEFARBE	weiß
		PIKTOGRAMM INKLUSIVE	Ja
		GARANTIE IN JAHREN	5
		L80/B10	25000
		NENNSTROM IN A	0,02
		AUTOMATISCHER SELBSTTEST	automatischer Selbsttest
		ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich
		LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C	25000
		LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C	50000
		ETIM GRUPPEN-ID	EC001957
		MIT LEUCHTMITTEL	Ja
		BETRIEBSGERÄT	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
		LICHTVERTEILER	Diffusorlinse/-optik/-panel
		SCHUTZART (NEMA)	2

SCHLAGFESTIGKEIT	IK10
LEUCHTE MIT BEGRENZTER OBERFLÄCHENTEMPERATUR "D-ZEICHEN" NACH EN 60598-2-24	Nein
KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG	Ja
ANSCHLUSSART_	unkonfektionierte Anschlussleitung
AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT	Nein
MIT FERNBEDIENUNG	Nein
LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C	50000
LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C	13000
BEG FÖRDERUNG	Nein
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	G
ELDAS-NO.	941007679
ABMESSUNG LÄNGE IN MM	328
DURCHMESSER IN MM	0
MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W	3
BEMESSUNGsumgebungstemperatur NACH IEC62722-2-1 IN °C	0-45
ABMESSUNGEN BREITE MM	43
ABMESSUNGEN HÖHE MM	230
ART DER VERDRAHTUNG	Geeignet für Durchgangsverdrahtung
LEUCHTMITTEL	Sonstige
WERKSTOFF DER ABDECKUNG	Sonstige