

Produktdetails

14063023/13 PRE-HF/V/DIM/LED/FLX



Allgemeine Informationen	
Тур	14063023/13
Bestellnummer	7TCA091140R0276
EAN	8713812758008
Beschreibung	PRE-HF/V/DIM/LED/FLX
Langbeschreibung	Slave 2 watt, 230 Volt surface mount led luminaire, series Previx, dimmable, including control module

Technische Daten	
Anwendung	Commercial
Funktion	Escape route lighting
Bemessungsspannung (U _r	220 230 V
Eingangsspannungsart	DC
Typ Stromversorgung	Central (Central Battery)
Anzahl Lampen	1
Anzahl Leuchtenköpfe	1
Funktionstest	Safety Module for Monitoring (Central Feeded System)
Schaltungsart	Wiring system: Continuous circuit/emergency circuit Type of wiring: Ending
Vorschaltgerätetyp	Current Controlled
Anschlussart Geräte	Schraube

14063023/13 2

Leuchtmittel	LED not evaluate and le
Lichtverteilungstyp	LED not exchangeable Focal Lens
Montageart	Wall surface mounted
Werkstoff Abdeckung	Plastic, Transparent
Gehäusematerial	Plastic
Beleuchtungsstärke	107 lm
Gehäusefarbe	weiß
Anzahl Batterien	0
Umwelt	
Umgebungstemperatur	0 35 °C
Schutzart	IP40
Abmessungen	
Breite des Produkts	136 mm
Höhe des Produkts	67 mm
Tiefe des Produkts	287 mm
Nettogewicht	1.86984 lb 848 g
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
UPC	075114140003
Zertifikate und Deklarationen	
	7T/(/001122
Konformitätserklärung - CE	7TKK001133
Installation / Montage	
·	0.04/4/107000.0040
Betriebs- und Montageanleitung	9AKK107992A6843
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische	14063023/13
Information	
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC001957 - Sicherheitsleuchte
ETIM 9	EC001957 - Sicherheitsleuchte
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B

14063023/13 3

CN8	9405409100
UNSPSC	39111709
eClass	V11.0 : 27110305
IDEA Granular Category	3940 >> Emergency light unit

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \ {\rightarrow} \ Installationsprodukte \ {\rightarrow} \ Kabelschutz, \ Explosionsschutz \ und \ Beleuchtung \ {\rightarrow} \ Sicherheitsbeleuchtung$

