



Ledinaire Feuchtraumleuchte Leergehäuse WT050C für T8 LED-Röhren

WT050C 2xTLED L1500

Ledinaire Feuchtraumleuchte Leergehäuse WT050C für T8 LED-Röhren, L1500 mm, IP65, IK08

L1500 mm, IP65 | Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt, IK08 | 5 J vandalismussicher, Schutzklasse II

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Mechanik und Gehäuse	
Portfolio	Good	Gesamte Länge	1.580 mm
<hr/>		Gesamte Breite	93 mm
Lichttechnische Daten		Gesamte Höhe	70 mm
Farbwiedergabeindex (CRI)	-	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	70 x 93 x 1580 mm
Ausstrahlungswinkel Leuchte	-	Material	Polykarbonat
<hr/>		Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Betrieb und Elektrik		Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandalismussicher]
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Zubehörfarbe	Grau
Netzfrequenz	50 or 60 Hz	Winkel	-
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Nettogewicht (Stück)	0,960 kg

Ledinaire Feuchtraumleuchte Leergehäuse WT050C für T8 LED-Röhren

Genehmigung und Anwendung

CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja

Produktdaten

Bestell-Produktname	WT050C 2xTLED L1500
Gesamtbezeichnung des Produkts	WT050C 2xTLED L1500
Gesamt-Produktcode	871016336605099

Bestellcode	36605099
Material-Nr. (12NC)	911401807681
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8710163366050
Zähler – Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8710163366210

Abmessungsskizzen

WT050C L1500 2 Tube

