



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
		Gesamte Breite	93 mm
		Gesamte Höhe	70 mm
		Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	70 x 93 x 1580 mm
		Material	Polykarbonat
		Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
		Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandalismussicher]
		Zubehörfarbe	Grau
		Winkel	-
		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

