



Wasserdichtes Ledinaire Röhrengehäuse

WT050C 2xTLED L1500

- 220 bis 240 V - 50 oder 60 Hz - Schutzklasse II - - - IP65 | Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt - IK08 | 5 J vandalismusgeschützt - Weiß

Die Ledinaire Feuchtraumleuchte, als 1- oder 2-lampiges Leergehäuse ausgeführt, ermöglicht die individuelle Auswahl der für die Anwendung passenden T8-LEDtube(s). Sie verbindet die hohen Qualitätsniveaus von Philips mit einem attraktiven Preis.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Ausstrahlungswinkel Leuchte	-	Eingangsspannung	220 bis 240 V
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Material	Polykarbonat	Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Winkel	-		
Zubehörfarbe	Weiß	Mechanische Kenndaten	
Brand	Philips	Gesamte Länge	1.580 mm
Stufe	Wert	Gesamte Breite	95 mm
		Gesamte Höhe	84 mm
		Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	NaN x NaN x NaN mm
Lichttechnische Daten			
Farbwiedergabeindex (CRI)	-		

Wasserdichtes Ledinaire Röhrengehäuse

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP) IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]

Schlagschutz (IK) IK08 [5 J vandalismusgeschützt]

Produktdaten

Full EOC 871016336605099

Bestell-Produktname WT050C 2xTLED L1500

Bestellcode 36605099

Anzahl pro Verpackung 1

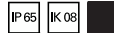
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton 9

Materialnummer (12NC) 911401807681

Nettogewicht 1,190 kg

Gesamtbezeichnung des Produkts WT050C 2xTLED L1500

EAN Umverpackung 8710163366210



Abmessungsskizzen

