



Wasserdichtes Ledinaire Röhrengehäuse

WT050C 1xTLED 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	
Winkel	-
Zubehörfarbe	Weiß
Stufe	Good

Lichttechnische Daten	
Farbwiedergabeindex (CRI)	-
Abstrahlungswinkel Leuchte	-

Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz

Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
------------------	---------------

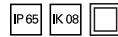
Mechanische Kenndaten	
Gesamte Länge	1.580 mm
Gesamte Breite	70 mm
Gesamte Höhe	84 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	84 x 70 x 1580 mm
Material	Polykarbonat

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagschutz (IK)	IK08 [5 J vandalismusgeschützt]

Wasserdichtes Ledinaire Röhrengehäuse

IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Produktdaten	
Full EOC	871016336604399
Bestell-Produktname	WT050C 1xTLED L1500
Bestellcode	36604399
Anzahl pro Verpackung	1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	9
Materialnummer (12NC)	911401807581
Gesamtbezeichnung des Produkts	WT050C 1xTLED L1500
EAN Umverpackung	8710163366203



Abmessungsskizzen

WT050C L1500 1 Tube

