



Modelle

Lichtfarbe

Ref:

 No Flicker Neutrales Weiß 3800K - 4200K

65087-179044

Technische Details

Leistung:	9 W	Benutzung:	Innen, Aussen
Elek. Leistungsfaktor:	0.90	Schutzart IP:	IP65
Spannung:	220-240V AC	Schutzart IK:	IK07
Eingangsspannung:	85-265V AC	Werkstoff:	PC
Frequenz:	50-60 Hz	Installation:	Fläche
Intensität Level:	0.0496 A	Maße:	50x660x68 mm
Lichtquelle:	Röhre T8 60 cm	Höhe:	50 mm
Anzahl der LEDs:	48	Breite:	660 mm
Farbe des Lichts:	Warmes Weiß, Kaltes Weiß, Neutrales Weiß	Länge:	68 mm
Farbwiedergabeindex:	80	Umgebungstemperatur:	-20°C ~ +45°C
Lichtstrom:	990 lm	Betriebsstunden:	40.000 Std.
LED-Leistung:	110 lm/W	Garantie:	2 Jahre
Energie-Effizienz 2021 (UE-1369/2017):	A+	Prüfprotokoll:	CE & RoHS, UKCA
Energie-Effizienz 2023 (UE-2019/2015):	F		



Beschreibung

Die Feuchtraum Wannenleuchte mit 1 LED-Röhre 60 cm IP 65 Einseitige Einspeisung ist ein völlig wasserdichtes Gerät, das LED-Beleuchtung in Außen- und Innenräumen mit einem kompakten Design ermöglicht.

Merkmale der Feuchtraum Wannenleuchte mit 1 LED-Röhre 60 cm IP 65 Einseitige Einspeisung

Die in diesem Bausatz enthaltene Feuchtraum Wannenleuchte LED besteht aus einem Gehäuse und einem PC-Abdeckung, und die eingebaute Röhre ist eine T8-Röhre. Die LEDs mit SMD2835-Technologie und ihr Treiber mit einem Leistungsfaktor von 0,90 erreichen eine Lichtausbeute von 110 lm/W, verteilt in einem Öffnungswinkel von 120°. Sowohl das Gehäuse als auch die Abdeckung des **Set Feuchtraum Wannenleuchte mit 1 LED-Rohr 600mm IP 65 Einseitige Einspeisung bestehen aus Polycarbonat, einem sehr soliden Material, das sehr widerstandsfähig gegen Wasser, Staub und Korrosion ist.** All dies ist in den Schutzklassen IP65 und IK07 zusammengefasst.

Anwendungen der Feuchtraum Wannenleuchte mit 1 LED-Röhre 60 cm IP 65 Einseitige Einspeisung

Das Design und die Eigenschaften dieser Feuchtraum Wannenleuchte LED positionieren ihn als die **perfekte Lösung für die Beleuchtung von großen und unterschiedlichen Innenräumen, wie Fabriken, Lagerhallen, Parkplätze, Tunnel, Terrassen... sowie Orte, an denen es Feuchtigkeit gibt.**

* Sie können die Wannenleuchte so anpassen, dass eine Röhre mit zweiseitigen Anschluss angeschlossen werden kann.



Zusätzliche Fotografien

