



## Modelle

Lichtfarbe

Ref:

 No Flicker Neutralweiß 3800K - 4200K

65091-179058

## Technische Details

<b>Leistung</b>	18 W	<b>Material</b>	Pc
<b>Spannung</b>	220-240V AC	<b>Installation</b>	Fläche
<b>Nennspannung</b>	85-265V AC	<b>Hoch</b>	50 mm
<b>Frequenz</b>	50-60 Hz	<b>Breit</b>	660 mm
<b>Regelbar</b>	Nein	<b>Lang</b>	113 mm
<b>Lichtquelle</b>	Röhre T8 60 cm	<b>Nutzlebensdauer</b>	40.000 Stunden
<b>LED-Nummer</b>	96	<b>Rohrlänge</b>	60 cm
<b>Farbwiedergabeindex (CRI)</b>	80	<b>Lichtfarbe</b>	Kaltweiß, Neutralweiß, Warmweiß
<b>Helligkeit</b>	1980 lm	<b>Farbtemperatur</b>	6000K - 6500K, 3800K - 4200K, 2800K - 3200K
<b>LED-Leistung</b>	110 lm/W	<b>Energieeffizienz 2023 (EU-2019/2015)</b>	F
<b>Verwendung</b>	Innen, Aussen	<b>Flicker</b>	No Flicker
<b>Schutzart IP</b>	IP65	<b>Revisión Control de Calidad</b>	Nein
<b>Schutz IK</b>	IK07		



## Beschreibung

**Die Feuchtraum Wannenleuchte mit 2 LED-Röhren 60cm 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 2 LED-Röhren 60cm 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 0,98 erreichen eine Lichtausbeute von 110 lm/W, verteilt in einem Öffnungswinkel von 120°. Sowohl das Gehäuse als auch die Abdeckung der **Feuchtraum Wannenleuchte mit 2 LED-Röhren 60cm 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 2 LED-Röhren 60cm 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

