



Modelle

Lichtfarbe	Ref:
 No Flicker Warmweiß 2800K - 3200K	65092-179274
 No Flicker Neutralweiß 3800K - 4200K	65092-179276
 No Flicker Kaltweiß 6000K - 6500K	65092-179283

Technische Details

Leistung	18 W	Schutzart IP	IP65
Spannung	220-240V AC	Schutz IK	IK07
Nennspannung	180-265V AC	Material	Pc
Frequenz	50-60 Hz	Installation	Fläche
Regelbar	Nein	Nutzlebensdauer	40.000 Stunden
Lichtquelle	Röhre T8 120 cm	Rohrlänge	120 cm
LED-Nummer	96	Wählbarer Öffnungswinkel	300
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	Lichtfarbe	Kaltweiß, Neutralweiß, Warmweiß
Helligkeit	2340 lm	Farbtemperatur	6000K - 6500K, 3800K - 4200K, 2800K - 3200K
LED-Leistung	130 lm/W	Energieeffizienz 2023 (EU-2019/2015)	F
Linsentyp	Lichtdurchlässig	Flicker	No Flicker
Verwendung	Innen, Aussen		



Beschreibung

Die Feuchtraum Wannenleuchte mit 1 LED-Röhre 120 cm IP65 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 120 cm IP65 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 des **Set Feuchtraum Wannenleuchte mit 1 LED-Rohr 1200mm IP65 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 120 cm IP65 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

