



Modelle

Lichtfarbe	Ref:
<input checked="" type="checkbox"/> No Flicker Warmes Weiß 2800K - 3200K	65099-179135
<input type="checkbox"/> No Flicker Neutrales Weiß 3800K - 4200K	65099-179136
<input type="checkbox"/> No Flicker Kaltes Weiß 6000K - 6500K	65099-179141

Technische Details

Leistung:	22 W	Benutzung:	Innen, Aussen
Elek. Leistungsfaktor:	0.99	Schutzart IP:	IP65
Spannung:	220-240V AC	Schutzart IK:	IK07
Eingangsspannung:	85-265V AC	Werkstoff:	PC
Frequenz:	50-60 Hz	Installation:	Fläche
Intensität Level:	0.17 A	Maße:	50x68x1570 mm
Lichtquelle:	Röhre T8 150 cm	Höhe:	50 mm
Anzahl der LEDs:	144	Breite:	68 mm
Farbe des Lichts:	Kaltes Weiß, Neutrales Weiß, Warmes Weiß	Länge:	1570 mm
Farbwiedergabeindex:	80	Umgebungstemperatur:	-20°C ~ +45°C
Lichtstrom:	2420 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 LED-Feuchtraum Wannenleuchte mit LED-Röhre 150 cm IP65 Einseitige Einspeisung ist ein vollständig wasserdichtes Gerät, das LED-Beleuchtung in Außen- und Innenräumen mit einem kompakten Design ermöglicht.

Eigenschaften der LED-Feuchtraum Wannenleuchte mit LED-Röhre 150 cm IP65 Einseitige Einspeisung

Der in diesem Kit enthaltene Feuchtraum Wannenleuchte besteht aus einer PC-Hülle und einem Bildschirm, und die enthaltene Röhre ist eine T8-Röhre. Die LEDs in SMD2835-Technologie und ihr Treiber mit einem Leistungsfaktor von 0,99 erreichen eine Lichtausbeute von 110 lm/W, verteilt auf einen Öffnungswinkel von 120°. **Sowohl das Gehäuse als auch die Abdeckung der LED-Feuchtraum Wannenleuchte mit LED-Röhre 150 cm IP65 Einseitige Einspeisung bestehen aus Polycarbonat, einem sehr soliden Material, das sehr widerstandsfähig gegen Wasser, Staub und Korrosion ist.** All dies ist in den Schutzarten IP65 und IK07 zusammengefasst.

Anwendungen der LED-Feuchtraum Wannenleuchte mit LED-Röhre 150 cm IP65 Einseitige Einspeisung

Das Design und die Eigenschaften dieses LED-Bildschirms machen ihn zur **perfekten Lösung für die Beleuchtung großer Innenräume mit großer Vielfalt, wie Fabriken, Lagerhallen, Parkplätze, Tunnel, Terrassen ...** sowie Orte mit hoher Luftfeuchtigkeit.

*Die Feuchtraum Wannenleuchte kann angepasst werden, um eine Röhre mit einem zweiseitigen Anschluss anzuschließen.



Zusätzliche Fotografien

