



## Modelle

Lichtfarbe	Ref:
 Kaltweiß 6000K - 6500K	64920-126912
 Neutralweiß 4000K	64920-126916

## Technische Details

<b>Leistung</b>	36 W
<b>Spannung</b>	220-240V AC
<b>Frequenz</b>	50-60 Hz
<b>Klasse Isolierung elektrisch</b>	I
<b>Regelbar</b>	Nein
<b>Lichtquelle</b>	EPISTAR SMD2835
<b>Farbwiedergabeindex (CRI)</b>	75
<b>Helligkeit</b>	2952 lm
<b>Linsentyp</b>	Lichtdurchlässig
<b>Verwendung</b>	Innen, Aussen

<b>Schutzart IP</b>	IP65
<b>Schutz IK</b>	IK04
<b>Material</b>	Pc
<b>Installation</b>	Fläche
<b>Nutzlebensdauer</b>	50.000 Stunden
<b>Rohrlänge</b>	120 cm
<b>Wählbarer Öffnungswinkel</b>	120
<b>Lichtfarbe</b>	Neutralweiß, Kaltweiß
<b>Farbtemperatur</b>	4000K, 6000K - 6500K
<b>Energieeffizienz 2023 (EU-2019/2015)</b>	F



## Beschreibung

**Die LED-Feuchtraum Wannenleuchte 120 cm 36W IP65 Slim kann die konventionellen Wannenleuchten mit einer Leuchtstoffröhre von 72W perfekt ersetzen**, was zu einer Energieersparnis von bis zu 50% beiträgt, im Gegensatz zu den anderen.

Eigenschaften der LED-Feuchtraum Wannenleuchte 120 cm 36W IP65 Slim

Ihre LEDs mit SMD2835-Technologie und Treiber mit einem Leistungsfaktor von 0.98 ergeben eine Lichthelligkeit, gebündelt auf 120° in einem Abstrahlwinkel. Sowohl das Gehäuse, als auch die Abdeckung **der LED-Feuchtraum Wannenleuchte 120 cm 36W IP65 Slim bestehen aus Polykarbonat, ein wasserresistentes, stossresistentes und staubresistentes Material.**

Diese Besonderheiten merkt man noch durch die angegebenen bei dieser Feuchtraum LED Wannenleuchte IP65-Schutzklasse und IK04 Stoßfestigkeitsgrad .

Nutzungsbereiche der LED-Feuchtraum Wannenleuchte 120 cm 36W IP65 Slim

Das Design und die Charakteristiken dieser Feuchtraum Wannenleuchte LED positionieren sie als **perfekte Alternative für die Beleuchtung von Räumlichkeiten wie Fabriken, Lagerhäuser, Parkplätze, Tunnel, Terrassen** und etc,wo Feuchtigkeit vorhanden ist.



### Zusätzliche Fotografien

