



## Modelle

Lichtfarbe	Ref:
<input type="checkbox"/> Neutrales Weiß 4000K	64916-126908
<input checked="" type="checkbox"/> Weiß 6000K	64916-126904

## Technische Details

<b>Leistung:</b>	48 W	<b>Abstrahlwinkel:</b>	120°
<b>Elek. Leistungsfaktor:</b>	0.94	<b>Linsentyp:</b>	Lichtdurchlässig
<b>Spannung:</b>	220-240V AC	<b>Benutzung:</b>	Aussen, Innen
<b>Frequenz:</b>	50-60 Hz	<b>Schutzart IP:</b>	IP65
<b>Intensität Level:</b>	0.22 A	<b>Schutzart IK:</b>	IK04
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Werkstoff:</b>	PC
<b>Lichtquelle:</b>	EPISTAR SMD2835	<b>Installation:</b>	Fläche
<b>Anzahl der LEDs:</b>	264	<b>Maße:</b>	1500x66x58 mm
<b>Farbwiedergabeindex:</b>	70	<b>Umgebungstemperatur:</b>	-20°C ~ +40°C
<b>Lichtstrom:</b>	3930 lm	<b>Betriebsstunden:</b>	50.000 Std.
<b>Energie-Effizienz 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+	<b>Garantie:</b>	2 Jahre
<b>Energie-Effizienz 2023 (UE-2019/2015):</b>	F	<b>Prüfprotokoll:</b>	CE & RoHS, UKCA



## Beschreibung

**Die LED-Feuchtraum Wannenleuchte 150 cm 48W IP65 Slim ist perfekt als Ersatz für den herkömmlichen Wannenleuchten mit 100W** Leuchtstoffröhren geeignet, wodurch wir eine Ersparnis von 50% im Vergleich zu dieser Art von Leuchten erzielen können.

Eigenschaften der LED-Feuchtraum Wannenleuchte 150 cm 48W IP65 Slim

Die 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 150 cm 48W IP65 Slim sind aus Polycarbonat hergestellt, einem sehr soliden Material, das eine hohe Beständigkeit gegen Wasser, Staub und Korrosion aufweist.** All dies ist in den Schutzindizes IP65 und IK04 zusammengefasst.

Anwendungen der LED-Feuchtraum Wannenleuchte 150 cm 48W IP65 Slim

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.



## Zusätzliche Fotografien

