

LED-Feuchtraumleuchte 20W GXtronic 60CM | SMD2835 OSRAM CHIP 3CCT | IP66



Produktcode:

Referenz: TPGX60CM-CCT-91458

Technische Spezifikationen:

Referenz: TPGX60CM-CCT-91458
Nennleistung : Power Select: 10W / 15W / 18W / 20W
Spannung: 220-240V
Lichtfarbe: 3CCT SELECT 3000K-4000K-6500K
CRI- Farbwiedergabeindex: 80
Werkstoff: ABS + Makrolon® 2807
Luminosity-Lm: 2800Lm
Lichtquelle: SMD 2835 OSRAM CHIP
Abstrahlwinkel (°): 120°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 140 Lm/W
Lichtausbeute (Lm/W): 130Lm/W
Prüfprotokoll: CE - RoHS - EMC - UL
IP: IP66
Betriebsstunden LED-Diode (H): 35.000
Maße (mm): L: 599 W:80 H:68 mm
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.95
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C
Zündzyklen: 100.000
Startzeit (s): 0,2s
Zusätzliche Informationen: Customizable with Plug & Play emergency kit and Radar motion sensor.
Schutzart IK (IK): IK10
Driver: Driver GXTronic
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): E
Jahre Garantie: 5

Kurzbeschreibung des Produkts:

Die **wasserdichte LED-Leuchte GXtronic 60 cm** vereint **Leistung und Vielseitigkeit** mit **wählbarer Leistung (10W / 15W / 18W / 20W)** und **3CCT-Farbtemperatur (3000K / 4000K / 6000K)**. Ausgestattet mit einem **GXtronic-Treiber** und **SMD2835 OSRAM CHIP LEDs** mit **140 Lm/W**, bietet sie **maximale Effizienz (FP > 0,9)**, **IP66- und IK10-Schutz** sowie **gleichmäßiges, helles Licht** in jeder Umgebung. **Halbtransparente Abdeckung**.

Anpassbar mit Notfall-Kit und Plug-&-Play-Radarbewegungssensor.

Dieses wasserdichte Gehäuse verfügt über einen einzelnen Anschluss an einem Ende.

Produktbeschreibung:

LED-Feuchtraumleuchte 20W GXtronic 60CM | SMD2835 OSRAM CHIP 3CCT | IP66

Die **GXtronic LED-Feuchtraumleuchte 60 cm** ist eine professionelle Leuchte, die für **maximale Effizienz, Langlebigkeit und Vielseitigkeit** in industriellen und gewerblichen Umgebungen entwickelt wurde. Ihre Struktur aus **hochfestem ABS und Polycarbonat** gewährleistet einen vollständigen Schutz gegen Staub, Feuchtigkeit und Stöße dank der **Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit IK10**, was sie zur idealen Wahl für **Garagen, Lagerhallen, Parkhäuser, Tunnel, Industrieküchen oder feuchte Bereiche** macht.

Sie verfügt über ein **GXtronic-Hochleistungsnetzteil** und **SMD2835 OSRAM-CHIPS** mit einer Lichtausbeute von **140 Im/W**, was eine **stabile, leistungsstarke Beleuchtung** mit einem Leistungsfaktor über **0,9** garantiert. Ihr **multiselektives System** (10 W / 15 W / 18 W / 20 W) und die **3CCT-Technologie (3000 K / 4000 K / 6000 K)** ermöglichen es, sowohl die Intensität als auch die Farbtemperatur je nach Bedarf anzupassen.

Dank des **halbtransparenten Diffusors** wird das Licht gleichmäßig und blendfrei verteilt, was **visuellen Komfort und Energieeffizienz** gewährleistet. Zudem kann sie mit einem **Notfall-Kit** oder einem **Radar-Bewegungssensor Plug & Play** erweitert werden - ideal für Durchgangs- oder Intervallzonen.

Hauptvorteile der wasserdichten LED-Leuchte 20W GXtronic 60cm mit OSRAM-Chip

- **Maximaler Schutz IP66 & IK10** - Ideal für feuchte oder staubige Umgebungen.
- **Leistungs- und Farbwahl (3CCT)** - Anpassbar an jede Beleuchtungssituation.
- **OSRAM SMD2835 + GXtronic-Treiber** - Qualität, Stabilität und lange Lebensdauer.
- **Halbtransparenter Diffusor** - Gleichmäßiges, blendfreies Licht.
- **Hohe Effizienz: 140 Im/W** - Mehr Licht bei geringerem Energieverbrauch.
- **Kompatibel mit Sensoren & Notfall-Kits Plug & Play** - Schnelle und sichere Installation.

Technisches Datenblatt

- **Robustes, professionelles Design** - Schlag- und korrosionsbeständig.

Verwendungszwecke und Anwendungen der wasserdichten LED-Leuchte 20W GXtronic 60cm mit OSRAM-Chip:

- **Parkhäuser**
- **Lagerhallen**
- **Industrieküchen**
- **Werkstätten**
- **Korridore**
- **überdachte**
- **Außenbereiche**

In FactorLED versichern wir, dass unsere Produkte eine QUALITÄTSGARANTIE haben und bieten alle notwendigen Elemente für den VERTRIEB, den IMPORT oder die GANZHEITLICHE VERWENDUNG, einschließlich der technischen Karte jedes LED-Produktes.

Zusätzliche Bilder:

