



ALDEBARAN® UNIVERSAL 5012 LED

Die LED Leuchte für den anspruchsvollen Einsatz. Robuste Verarbeitung und hochwertige Materialien sind die Hauptzutaten dieser Leuchte. Mit ihrer schlagfesten Kunststoffabdeckung und ihrer IP65 Zertifizierung ist Sie bestens geeignet für anspruchsvolle und raue Umgebungen.

Ihren Einsatz findet sie sowohl in Containern als auch in Außenbereichen, wo sie mithilfe der mitgelieferten Edelstahlklammern auf nahezu jedem Untergrund sicheren Halt findet.

Verschiedene Optionen wie Mikrowellen Sensoren zur optimalen Bewegungserkennung, integrierte Notlichtfunktion oder die Wahl verschiedener Lichtfarben lassen keine Wünsche

PRODUKTMERKMALE

- Reduzierter Energieaufwand durch effiziente LED-Technologie
- Kein Wartungsaufwand aufgrund der hohen Lebensdauer
- Frontscheibe aus Polycarbonat (UV-Beständig)
- Hohe Schlagfestigkeit und Schutzart für raue Einsatzbedingungen
- IP65
- Microwavesensor optional (Bewegungserkennung)
- Universell einsetzbar

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten	UNIVERSAL 5012	UNIVERSAL 5012 DIM	UNIVERSAL 5012 EM	UNIVERSAL 5012 MOT
Eingangsspannung	110 - 240 V AC	110 - 240 V AC	110 - 240 V AC	110 - 240 V AC
Leistungsaufnahme ca.	50 W	50 W	50 W	100% = 50 W 20% = 10 W
Lichttechnische Daten				
Leuchtmittel	SMD LED 2835	SMD LED 2835	SMD LED 2835	SMD LED 2835
Dimmung	-	1-10 V	-	-
Lichtstrom (REAL Lumen)*	4.050 lm	4.050 lm	4.050 lm	4.050 lm
Akkutyp	-	-	LI-ION	-
Lichtstrom / Leuchtdauer Netzersatz	-	-	300 lm / 1h	-
Farbtemperatur ca.	4.000 K	4.000 K	4.000 K	4.000 K
CRI	>80	>80	>80	>80
Lebensdauer ca.	50.000 h	50.000 h	50.000 h	50.000 h
Allgemeine Daten				
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +45 °C	-20 °C bis +45 °C	-20 °C bis +45 °C	-20 °C bis +45 °C
Abmessung (LxBxH) ca.	1120 x 85 x 90 mm	1120 x 85 x 90 mm	1120 x 85 x 90 mm	1120 x 85 x 90 mm
Gewicht ca.	2,7 kg	2,7 kg	2,85 kg	2,7 kg
Schutzart	IP65	IP65	IP65	IP65
IK-Zertifizierung	IK10	IK10	IK10	IK10
Besonderheit	-	Dimmbare Ausführung	Mit Notlichtfunktion	Mit Mikrowellen Bewegungssensor
Art.-Nr.:	1410000840	1410000844	1410000842	1410000841

*Lumen = Lm / Bei den „REAL Lumen“ handelt es sich um REAL gemessene Lichtaustrittsmengen.