

LED FEUCHTRAUM- RUNDLEUCHE MIT HF- SENSOR Ø 22CM 16 W, WEISS

RUNDLEUCHTEN ULTRAFLACH MIT HF-SENSOR

Art. Nr.
2101013010

EAN
4006341737557

Typ
AC1160A-22G

TECHNISCHES LICHT



- **BAUART** - robuste Feuchtraum-Rundleuchte in sehr flacher Bauform für die Wand- und Deckenmontage im Innen- oder Außenbereich, Abmessungen (LxBxH): 220 mm x 220 mm x 25 mm
- **EFFIZIENT** - starke Leuchtkraft von 1.300 lm in warmweißem Licht für eine optimale Ausleuchtung
- **SPEZIELL** - integrierter 360° HF-Bewegungssensor für automatisches Licht bei Bewegung
- **LANGLEBIG** - sparsame, nachhaltige Technologie mit LED's für ca. 25.000 h Betriebsstunden
- **SCHUTZART IP44**: geeignet für innen & außen

ARTIKELSTAMMDATEN

Gruppe	Keller- und Arbeitsleuchten
Artikelnummer	2101013010
EAN-Nummer	4006341737557

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Spannungsart	AC
IP-Schutzart	IP44
Werkstoff	Kunststoff
Nennspannung	230 V
Frequenz	5.800.000.000 Hz
Schutzklasse	II
Ohne Dimmfunktion	Ja
Leuchtenlichtausbeute	81,25 lm/W
Lichtfarbe	weiß

Farbtemperatur	3.000 K
Mit Lichtsensor	Ja
Mit Bewegungsmelder	Ja
Max. Reichweite	3 - 5 m
Optimale Montagehöhe	2,5 m
Min. Einschaltdauer	30 s
Max. Einschaltdauer	2 min
Mit Schutzabdeckung	Ja
Leistung	16,0 W
Kabeltyp	ohne Kabel
Länge des Anschlusskabels	0,1 m
Frequenzband	5.725 - 5.875 MHz
Anzahl der LEDs	90
Lichtstrom	1.300 lm
Ausstrahlungswinkel	120 °
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-5°C - 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-5°C - 25°C
CE Zeichen	Ja
Anwendungsbereich	innen & außen
Farbe	Weiß
Länge netto mm	220 mm
Breite netto mm	220 mm
Höhe / Tiefe netto mm	25 mm
Gewicht netto gr	390,00 g
Beschreibung	Die robuste Feuchtraum-Rundleuchte in sehr flacher Bauform ist ideal für den Innen- oder Außenbereich geeignet. Mit einer starken Leuchtkraft von 1.300 lm in warmweißem Licht sorgt sie für eine optimale Ausleuchtung. Der integrierte 360° HF-Bewegungssensor schaltet das Licht automatisch bei Bewegung ein. Dank der sparsamen und nachhaltigen LED-Technologie bietet die Leuchte eine Lebensdauer von ca. 25.000 h Betriebsstunden. Mit der Schutzart IP44 ist sie sowohl für den Innen- als auch den Außenbereich geeignet.
Farbwiedergabeindex	80
Volumen in cm³	1.210 cm³
Energieeffizienzklasse	E