

KATALOGKARTE



LED EMERGENCY 12W/1,2W, Deckenleuchte mit Bewegungsmelder, 800lm/80lm, IP20, 4000K, Polycarbonat, milchiges weiß

Deckenleuchte für die automatische Beleuchtung von Räumen wie: Treppenhäuser, Flure, Keller, Garagen, Lagerhallen, etc. Diese Lampe ist mit einem PIR-Bewegungssensor ausgestattet, der sich im Inneren befindet und (abhängig von den Einstellungen) kann bereits die kleinste Bewegungen registrieren. Dank zweier Potentiometer kann der Sensor nach Ihren Bedürfnissen eingestellt werden, so dass er genau dann agiert, wenn eine Person im Detektionsbereich anwesend ist und sich bewegt. Die Einstellungen betreffen: die Beleuchtungszeit (Bereich von 10 Sekunden bis 12 Minuten), die Empfindlichkeit der Lichtintensität und den Bereich der Bewegungsdetektion von 2 bis 16 m. Der maximale Detektionsbereich beträgt 6 Meter. Die Lampe verwendet SMD-LEDs, die eine hohe Energieeffizienz und lange Lebensdauer garantieren. Diese Deckenleuchte funktioniert mit einer Leistung von 12W und erzeugt Licht in Höhe von 800 lm. Das Gerät strahlt natürliches weißes Licht mit einer Farbtemperatur von 4000K aus. Diese Innenlampe ist zusätzlich mit einer 3-stündigen Notlichtfunktion ausgestattet, die sich bei einem Stromausfall einschaltet. Diese Beleuchtung ist auf einer separaten LED-Schaltung realisiert (6 LED-Dioden mit einer Gesamtleistung von 1,2W). Die Quelle der Notstromversorgung ist eine eingebaute Lithium-Batterie mit einer Spannung von 3,7V und einer Kapazität von 1500mAh. Die Basis der Deckenleuchte besteht aus einer Metalllegierung und der Schirm aus unzerbrechlichem Polycarbonat mit milchiger Farbe.



Lichtquelle:
LED SMD



Farbtemperatur:
4000K



Einstellbare Leuchtdauer:



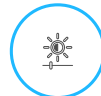
Nennleistung:
12W



Sensortyp:
PIR



Lichtstrom:
800lm



Einstellbarer Tageslichtsensor:

Allgemeine Informationen

Lichtquelle: LED SMD

Nennleistung: 12 W

Versorgungsspannung: 230V~, 50Hz

Lichtstrom: 800 lm

Farbe: weiß

Farbtemperatur: 4000K

Schutzart (IP): 20

Farbwiedergabe-Index Ra/CRI: ≥85

Erfassungswinkel: 360°

Abmessungen- Tiefe: 67 mm

Abmessungen- Höhe: 290 mm

Lampenschirms Material: PC

Kontrolle der Weg-und/oder Geschwindigkeitsgeber: ja

Sensortyp: PIR

Erfassungsbereich: 6m m

Einstellbarer Tageslichtsensor: ja

Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors (LUX): <3—2000lux

Einstellbare Leuchtdauer: ja

Einstellbereich Zeit: min: 10 sek. ± 3 sek.; max: 3 min. ± 30 sek.

Sonstige Merkmale: zusätzliche Notbeleuchtung 1,2 W (DC), 80 lm

Bereichsanpassung Erkennung: nein