

LED-Einbaustrahler 7W - Rund - IP65 - CCT - PIR-Bewegungssensor - Standard EN 1363-1



Produktcode:

Referenz: DL7WSEN-CCT- 91291

Technische Spezifikationen:

Referenz: DL7WSEN-CCT- 91291

Nennleistung : 7W

Spannung: 220-240v

Lichtfarbe: WÄHLBARE FARBE: 3000K-4000K-6000K

CRI- Farbwiedergabeindex: 80

Werkstoff: Aluminium + Polycarbonat (UV-Strahlung)

Luminosity-Lm: 800Lm

Lichtquelle: COB

Abstrahlwinkel (°): 60°

Effizienz LED Diode (Lm/W): 130Lm/W

Lichtausbeute (Lm/W): 110 Lm/W

Prüfprotokoll: CE - ROHS

IP: IP65

Betriebsstunden LED-Diode (H): 50.000

Maße (mm): Ø88xH49mm

Frequenz (Hz): 50/60Hz

Umgebungstemperatur (°C): -10°C ~ +45°C

Zündzyklen: 100.000

Startzeit (s): 0,2s

Zusätzliche Informationen:

Zuschnittmaße (mm): Ø 70mm

Schutzart IK (IK): IK05

Driver: Ja

Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+

Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): F

Jahre Garantie: 5

Kurzbeschreibung des Produkts:

Entdecken Sie den runden LED-Einbaustrahler IP65, Ihr idealer Begleiter für eine wasserdichte Beleuchtung. Mit 7W Leistung und einem programmierbaren PIR-Bewegungsmelder bietet dieser Strahler eine effiziente und praktische Lichtlösung. Dank der CCT-Technologie können Sie zwischen drei Lichttönen wählen: 3000K, 4000K und 6000K, um sich an Ihre Vorlieben anzupassen. Darüber hinaus ist er mit einem Abstrahlwinkel von 60° perfekt, um bestimmte Punkte in jedem Raum hervorzuheben. Front in Weiß für eine perfekte Integration in Ihren Stil. Machen Sie Ihren Raum mit diesem LED-Einbaustrahler zu einem hellen und sicheren Ort!

Produktbeschreibung:

LED-Einbaustrahler 7W - Rund - IP65 - CCT - PIR-Bewegungssensor - Standard EN 1363-1

Unsere neue runde 8W CCT LED-Einbauleuchte hat ein sehr modernes Design mit einer hochwertigen weißen Oberfläche. Sie hat einen Öffnungswinkel von 60° und ist damit eine ideale Leuchte, um ganz bestimmte Bereiche zu fokussieren.

Sein Schutzgrad ist IP65, so dass es in allen Arten von Außeninstallationen und in Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit platziert werden kann.

Das Produkt verfügt über CCT-Technologie, mit der Sie die gewünschte Lichtfarbe auswählen können: Sie können 3000 K - Warmweiß, 4000 K - Neutralweiß - Kaltweiß 6000 K auswählen

Sein thermoplastisches Material hat große Vorteile, da es eine langfristige Oxidation verhindert, es ist sehr widerstandsfähig gegen feuchte Bereiche oder salzhaltige Umgebungen. Es zeichnet sich auch dadurch aus, dass es sich um eine Art leichtes, flexibles und ungiftiges Produkt handelt, für das der Transport einfach und leicht ist. Es hilft sogar aus mehreren Gründen, Energie zu sparen:

- Der Transport ist dank seiner Leichtigkeit einfacher
- Dank seiner Isolierfähigkeit kann es Heiz- und Kühlenergie reduzieren
- Aufgrund seiner Widerstandsfähigkeit und Vielseitigkeit ist es in der Lage, andere Materialien zu ersetzen und Abholzung und Umweltverschmutzung zu vermeiden.

Dekorieren Sie Ihre Innenräume und beginnen Sie, Ihre Stromrechnung zu sparen, mit LED-Technologie können Sie den Energieverbrauch um bis zu 80 % reduzieren. Sie tragen auch dazu bei, den Planeten zu schonen, da es sich um umweltfreundliche Produkte handelt.

- Küchen
- Toiletten
- Flure

Technisches Datenblatt

- Hallen
- Tester

Bei FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte eine QUALITÄTSGARANTIE haben und bieten alle notwendigen Elemente für den VERTRIEB, den IMPORT oder den GROSSHANDEL, einschließlich des technischen Datenblatts jedes LED-Produkts.

Zusätzliche Bilder:

