

FIȘĂ CU DATE REFERITOARE LA PRODUS

CEILING ROUND 255 SEN 18W 865 IP44

CEILING ROUND IP44 SENSOR | Ceiling Lights with IP44 grade with occupancy sensor



Zone de utilizare

- Iluminare generală
- Zone publice
- Scări
- Coridoare
- Băi
- Subsol

Beneficii produs

- Lumină foarte omogenă
- Instalare simplă
- Garanție 2 ani

Caracteristici produs

- Type of protection: IP44
- Aplice și plafoniere
- Sound sensor with adjustable detection parameters

DATE TEHNICE

DATE ELECTRICE

| | |
|--|------------------------------------|
| Putere nominală | 18,00 W |
| Tensiune nominală | 220...240 V |
| Frecvență rețea | 50...60 Hz |
| Curent nominal | 190,000 mA |
| Max. no. of lum. on circuit break. B16 A | 26 |
| Max. no. of lum. on circuit break. C16 A | 41 |
| Factor de putere λ | > 0,70 |
| Distorsiune armonică totală | < 130 % |
| Clasă de protecție | I |
| Mod de funcționare | Mecanism de acționare LED integrat |

DATE FOTOMETRICE

| | |
|--|----------------------|
| Flux luminos | 1350 lm |
| Eficacitate luminoasă | 75 lm/W |
| Temperatura culorii | 6500 K |
| Culoare lumină (denumire) | Lumină naturală rece |
| Indice de redare a culorilor Ra | > 80 |
| Abatere standard a asocierii culorilor | < 6 sdcm |
| Parametru licărire (Pst LM) | - |
| Parametru efect stroboscop (SVM) | - |
| Grup de siguranță fotobiologică, conform EN62778 | RG0 |
| Unghiul fasciculului | 120 ° |

Dimensiuni și greutate

| | |
|-----------------|-----------|
| Diametru | 255,00 mm |
| Înălțime | 70,00 mm |
| Greutate produs | 335,00 g |

MATERIALE ȘI CULORI

| | |
|--|--------|
| Culoare produs | Alb |
| Culoarea carcasei | Alb |
| Material corp | Steel |
| Testare bazată pe fire incandescente conform standardului IEC 60695-2-12 | 650 °C |
| Conținut de mercur | 0.0 mg |

APLICARE ȘI MONTARE

| | |
|--|-----------------------|
| Intervalul temperaturii ambientale | -20...+40 °C |
| Tipul racordului | Cablu, 2 poli |
| Tip de protecție | IP44 |
| Clasa de protecție IK (rezistență la șocuri) | IK03 |
| Reglabil (cu posibilitate de diminuare a intensității luminoase) | Nu |
| Tip de montare | Apărent |
| Mediu de utilizare | Interior |
| Modul LED înlocuibil | De consumatorul final |
| Cu sursă de lumină | Da |

Durată de viață

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Durată de viață L70/B50 la 25 °C | 20000 h ¹⁾ |
|----------------------------------|-----------------------|

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Senzor

| | |
|---------------|-------|
| Tip de senzor | Sound |
|---------------|-------|

CERTIFICATE ȘI STANDARDE

| | |
|---|----|
| Corp de iluminat cu temperatură limitată la suprafață, „D sign” | Nu |
|---|----|

DATE LOGISTICE

| Codul produsului | Unitate de ambalare (bucăți/unitate) | Dimensiuni (lungime X lățime X înălțime) | Greutate brută | Volum |
|------------------|--------------------------------------|--|----------------|-----------------------|
| 4099854106057 | Cutie pliabilă 1 | 77 mm x 262 mm x 266 mm | 492.00 g | 5.37 dm ³ |
| 4099854106064 | Cutie de expediere 8 | 545 mm x 327 mm x 295 mm | 4725.00 g | 52.57 dm ³ |

Codul precizat al produsului descrie cea mai mică unitate de cantitate care poate fi comandată. O unitate de expediție poate conține unul sau mai multe produse individuale. La plasarea unei comenzi, pentru cantitate vă rugăm să introduceți valori individuale sau multiple ale unei unități de expediție.

DECLINAREA RĂSPUNDERII

Sub rezerva modificărilor fără notificare prealabilă. Se exclud erorile și omisiunile. Asigurați-vă în permanență că utilizați versiunea cea mai recentă.