

# FICHE PRODUIT

## CEILING ROUND 325 SEN 24W 865 IP44

CEILING ROUND IP44 SENSOR | Plafonniers de qualité IP44 avec détecteur de présence



---

### Zones d'application

- Éclairage général
- Espaces publics
- Escaliers
- Couloirs
- Salles de bain
- Sous-sol

---

### Avantages du produit

- Lumière très homogène
- Installation simple
- 2 ans de garantie

---

### Caractéristiques du produit

- Type de protection : IP44
- Appliques murales et plafonniers
- Capteur sonore avec paramètres de détection réglables

## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	24,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	190,000 mA
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	26
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	41
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,70
Distorsion harmonique totale	< 130 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

## Données photométriques

Flux lumineux	1800 lm
Efficacité lumineuse	75 lm/W
Temp. de couleur	6500 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm
Indice du papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120 °

## DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	325,00 mm
Hauteur	72,00 mm
Poids du produit	500,00 g

## Matériau &amp; couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Acier
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

## APPLICATION &amp; MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
-------------------------------	--------------

Type de connexion	Câble, 2-pôles
Type de protection	IP44
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Non
Montage	Surface
Application	Indoor
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	20000 h <sup>1)</sup>
------------------------------	-----------------------

<sup>1)</sup> t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)


### DÉTECTEUR

Type de capteur	Son
-----------------	-----

### CERTIFICATS ET NORMES

Température de surface limitée	Non
Module LED remplaçable	Par le client final

### TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854106118	Etui carton fermé 1	80 mm x 352 mm x 356 mm	780.00 g	10.02 dm <sup>3</sup>
4099854106125	Carton de regroupement 5	417 mm x 365 mm x 386 mm	4712.00 g	58.75 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

### AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.