



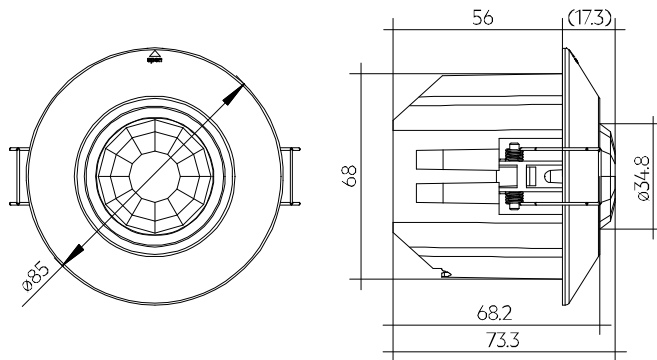
Description du produit

- _ Peut être intégré dans les systèmes Casambi (Casambi Ready)
- _ Commande en fonction de la lumière ambiante et détection de présence
- _ Commande sans fils avec un appareil Android / iOS
- _ Forme automatiquement un réseau de communication sans fil pouvant atteindre 250 nœuds
- _ Alimentation en courant via secteur
- _ Variantes de montage pour plafonds suspendus et plafonds massifs disponibles
- _ Technologie de capteur à infrarouge passif
- _ Diaphragmes inclus pour l'optimisation de la plage de détection du capteur
- _ 5 ans de garantie (voir les conditions sous <https://www.tridonic.com/conditions-de-garantie-du-fabricant>)

Site web

<http://www.thornlighting.com/28002801>





Données de commande

Type	Référence	Dimensions L x l x H	Emballage carton	Poids par pièce
basicDIM Wireless Sensor 5DP 38rc	28002801	85 x 85 x 73,3 mm	24 pièce/pièces	0,09 kg

Caractéristiques techniques

Gamme de tension d'alimentation	220 – 240 V
Fréquence réseau	50 / 60 Hz
Puissance absorbée typique	0,17 W
Puissance absorbée max.	< 0,5 W
Puissance absorbée typique en mode veille	0,15 W
Hauteur de montage	max. 4 m
Plage de détection, hauteur de montage : 3 m	ø 8 m
Angle de détection	53°
Mesure de la lumière sur la tête du capteur	1 – 2.000 lx (\pm 20 %)
Récepteur radio fréquence de service	2,4 – 2,483 GHz
Puissance max. de sortie du récepteur radio (E.R.I.P.) ^①	< + 20 dBm
Température ambiante ta	0 ... +50 °C
Température de stockage ts	-40 ... +85 °C
Degré de protection	IP20
Garantie (voir les conditions sous www.tridonic.com)	5 Année(s)

Certifications



Normes

EN 60669-1, EN 60669-2-1, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 300 328, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 62479, EN 62493, AS/NZ 4268, FCC PART 15, UL 773A

^① E.I.R.P. : Equivalent Isotropically Radiated Power (Puissance isotrope rayonnée équivalente).