



PD4N-LTMS-RR-FP

92709 EAN: 4007529927098

- Tension: 16 - 48 V DC
- Dimensions: Ø 98 x 103 mm
- Puissance interne: < 1 W

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD4N-LTMS-RR-FP	blanc	92709

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Adapter BLE-IR	noir	93067
IR-LTMS	-	92185
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199

Données techniques

Tension:	16 - 48 V DC
Dimensions:	Ø 98 x 103 mm
Puissance interne:	< 1 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond)
Portée:	max. Ø 24 m transversale max. Ø 8 m frontale max. Ø 6.4 m
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	450 m ² / 2.5 m Hauteur de fixation
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 10 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Résistance aux chocs:	IK04
Évaluation de la luminosité:	0 - 1000 Lux, 0-10 V, ca. 10 mV/ Lux
Température Sortie:	0 °C - +50 °C, 0-10 V, ca. 200 mV/°C
Température ambiante:	0 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau:	blanc mat, similaire RAL9010
Canal 1	
Puissance:	48 V DC / 0.1 A , cos ϕ = 1
Type de contact:	μ -Contact, sec Contact type NO
Durée de temporisation:	1 s - 60 min, Impulsion
Mesure de la lumière:	Mesurage de la lumière mixte

Informations sur les produits

Multisenseur pour la détection des valeurs de présence, de température et de luminosité

Pour l'intégration dans un système bus propriétaire

Sortie de la valeur actuelle de la lumière et de la température sous forme de tension analogique

Sortie de la détection de mouvement par contact de commutation

Réglage fin de la valeur de sortie pour la mesure de la lumière et de la température grâce à un potentiomètre sur l'appareil

D'autres fonctions sont programmables avec une télécommande optionnelle

Domaines d'application :

bureaux en espace ouvert, salles de conférence, escaliers, petits bureaux, salles de classe / salles de séminaire, salles de sports / entrepôts



Accessoires



Adapter BLE-IR

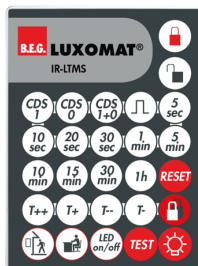
Ref.: 93067

Dimensions: 40 x 55 x 103 mm

Couleur du matériau: noir

Fréquence: 2.4 GHz bande ISM, GFSK

0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-LTMS

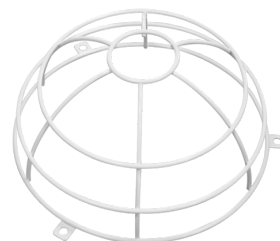
Ref.: 92185

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032

(compris dans la livraison)

Dimensions: 80 x 60 x 8 mm

Couleur du matériau: -



Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)

Ref.: 92199

Dimensions: Ø 200 x 90 mm

Résistance aux chocs: IK09

Boîtier: panier en acier revêtu