



PD2N-LTMS-FP

92113 EAN: 4007529921133

- Tension: 16 – 48 V DC
- Dimensions: Ø 80 x 83 mm
- Puissance interne: < 1 W

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD2N-LTMS-FP	blanc	92113

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199
Obturateurs PD2N/PD3N		37367

Données techniques

Tension:	16 – 48 V DC
Dimensions:	Ø 80 x 83 mm
Puissance interne:	< 1 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond)
Portée:	max. Ø 10 m transversale max. Ø 6 m frontale max. Ø 4 m
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	Activité assise 78 m² / 2.5 m Hauteur de fixation
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 5 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Résistance aux chocs:	IK05
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 / 3 A , cos ϕ = 1
Type de contact:	μ -Contact, sec Contact type NO
Durée de temporisation:	15 s – 30 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

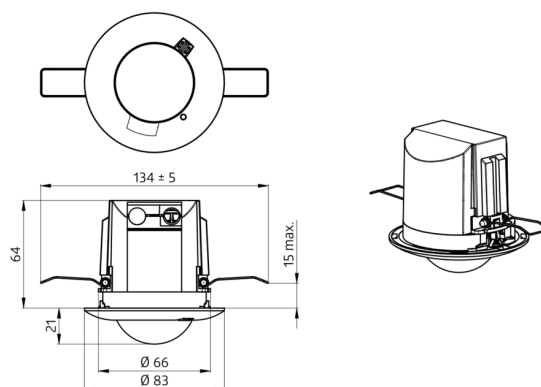
Sortie de la valeur actuelle de la lumière et de la température sous forme de tension analogique

Sortie de la détection de mouvement par contact de commutation

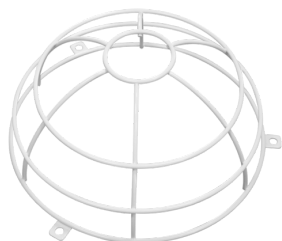
Réglage fin de la valeur de sortie pour la mesure de la lumière et de la température grâce à un potentiomètre sur l'appareil

Domaines d'application :

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



Accessoires



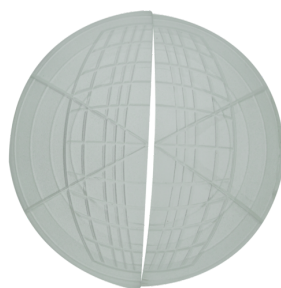
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)

Ref.: 92199

Dimensions: Ø 200 x 90 mm

Résistance aux chocs: IK09

Boîtier: panier en acier revêtu



Obturbateurs PD2N/PD3N

Ref.: 37367

Boîtier: ABS