

Détecteur présence encastré theRonda P 360° DALI 1 canal plafond blanc IP54

Nos Marques > Theben > DETECTEUR PRESENCE ET MOUVEMENT > DETECTEUR PRESENCE > Détecteur présence encastré
theRonda P 360° DALI 1 canal plafond blanc IP54

<https://auschwitzky.fr/theben-detecteur-presence-encastre-theronda-p-360-dali-1-canal-plafond-blanc-ip54-100697147.html>

Description courte



Marque : THEBEN

Fabricant : THEBEN

Référence :TEB2080040

Détecteur de présence 360° blanc. fixation encastré plafond. IP54. Commande de 50 ballasts électronique maxi. Détection 24m de Diamètre. à 2.5 m de haut. TEMPO éclairage 10 sec-60 min. 1 circuit lumière en "broadcast". Réglage lu...

Description

Détecteur de présence 360° blanc. fixation encastré plafond. IP54. Commande de 50 ballasts électronique maxi. Détection 24m de Diamètre. à 2.5 m de haut. TEMPO éclairage 10 sec-60 min. 1 circuit lumière en "broadcast". Réglage lum. 10-3000

Description

- Détecteur de présence passif à infrarouge pour montage au plafond, certifié DALI-2
- Zone de détection ronde 360° (jusqu'à Ø 24 m)
- Limitation de la zone de détection à l'aide de caches à clips
- Commande automatique de l'éclairage avec régulation à lumière constante ou mode de commutation
- Éclairage variable en mode de commutation avec et sans influence de la lumière du jour

- Lumière d'orientation (fonctionnalité de veille)
- Mise en service aisée sans programmation d'adresses de groupes (broadcast DALI-2)
- Technologie DALI-2 selon IEC 62386, parties 101 et 103
- Mesure de lumière mixte, appropriée pour des lampes fluorescentes (FL / PL / ESL), halogène, à incandescence et LED
- Équilibrage de la mesure de la luminosité

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																																										
Code Auschitzky	2700900																																																																																																																																										
Ean13	7612748006348																																																																																																																																										
	<table border="0"> <tr> <td>Tension d'alimentation</td> <td>110 - 230 V CA</td> </tr> <tr> <td>Fréquence</td> <td>50 - 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Hauteur de montage</td> <td>2 - 10 m</td> </tr> <tr> <td>Hauteur maximale</td> <td>15 m</td> </tr> <tr> <td>Hauteur minimale</td> <td>> 1,7 m</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>Montage au plafond</td> </tr> <tr> <td>Sortie de commutation</td> <td>DALI</td> </tr> <tr> <td>Consommation stand-by</td> <td><0,4W</td> </tr> <tr> <td>Mesure de lumière</td> <td>Mesure de lumière mixte</td> </tr> <tr> <td>Plage de réglage</td> <td>10 - 3000 lx</td> </tr> <tr> <td>Temporisation lumière</td> <td>10 s - 60 min</td> </tr> <tr> <td>Temporisation de stand-by</td> <td>0 s - 60 min / on</td> </tr> <tr> <td>Stand-by luminosité</td> <td>1 - 25 %</td> </tr> <tr> <td>Éclairage</td> <td>Lampes à incandescence/lampes à halogène, Lampes à fluorescence, Lampes fluocompactes, LEDs</td> </tr> <tr> <td>Sortie de contrôle</td> <td>100 mA</td> </tr> <tr> <td>Sortie lumière</td> <td>Interface DALI pour 50 ballasts électroniques DALI max. selon EN 62386</td> </tr> <tr> <td>Section de câble maximale</td> <td>max. 2 x 2,5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Bolier encastré</td> <td>Ø 55 mm (N5, PMI)</td> </tr> <tr> <td>Zone de détection</td> <td>452 m² (ø 24 m 360°)</td> </tr> <tr> <td>Température ambiante</td> <td>15°C - 50°C</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection</td> <td>IP 54 (lorsqu'il est installé)</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (V)</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>mode de pose</td> <td>encastré</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>modèle</td> <td>détecteur de présence</td> </tr> <tr> <td>hauteur (mm)</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>profondeur (mm)</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>borne à vis</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>non traité</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>déclenchement retardé (s)</td> <td>3600</td> </tr> <tr> <td>profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>fréquence (Hz)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>diamètre (mm)</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>largeur d'encastrement (mm)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>diamètre d'encastrement (mm)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>surveillance de cage d'escalier</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>qualité du matériau</td> <td>thermoplastique</td> </tr> <tr> <td>longueur de portée max. (m)</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>largeur de portée max. (m)</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>température (°C)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Matiere</td> <td>plastique</td> </tr> <tr> <td>sensibilité ajustable</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>luminosité de déclenchement (lx)</td> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>champ de détection de diamètre au sol (m)</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>commandable à distance</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>régulation de la lumière</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>commande auxiliaire possible</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>numéro RAL (équivalent)</td> <td>9010</td> </tr> <tr> <td>auto-apprentissage de la fonction luminosité</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>interconnectable</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>angle de balayage (°)</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK04</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP54</td> </tr> <tr> <td> finition de la surface</td> <td>mat</td> </tr> <tr> <td>angle de détection horizontal (°)</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>durée de marche min. (s)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>durée de marche max. (min)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>luminosité de déclenchement ajustable</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>hauteur de montage optimale (m)</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>avec interface DALI</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>courant de démarrage min. (A)</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>portée de présence max. (m)</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>type de capteur</td> <td>infrarouge</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage au plafond</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>QCT Boite</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>BX</td> </tr> </table>	Tension d'alimentation	110 - 230 V CA	Fréquence	50 - 60 Hz	Hauteur de montage	2 - 10 m	Hauteur maximale	15 m	Hauteur minimale	> 1,7 m	Poids	Montage au plafond	Sortie de commutation	DALI	Consommation stand-by	<0,4W	Mesure de lumière	Mesure de lumière mixte	Plage de réglage	10 - 3000 lx	Temporisation lumière	10 s - 60 min	Temporisation de stand-by	0 s - 60 min / on	Stand-by luminosité	1 - 25 %	Éclairage	Lampes à incandescence/lampes à halogène, Lampes à fluorescence, Lampes fluocompactes, LEDs	Sortie de contrôle	100 mA	Sortie lumière	Interface DALI pour 50 ballasts électroniques DALI max. selon EN 62386	Section de câble maximale	max. 2 x 2,5 mm²	Bolier encastré	Ø 55 mm (N5, PMI)	Zone de détection	452 m² (ø 24 m 360°)	Température ambiante	15°C - 50°C	Indice de protection	IP 54 (lorsqu'il est installé)	tension nominale (V)	230	mode de pose	encastré	Couleur	blanc	largeur (mm)	110	modèle	détecteur de présence	hauteur (mm)	83	profondeur (mm)	110	type de raccordement	borne à vis	traitement de la surface	non traité	type de tension	AC	déclenchement retardé (s)	3600	profondeur d'encastrement (mm)	37	fréquence (Hz)	60	diamètre (mm)	110	largeur d'encastrement (mm)	48	diamètre d'encastrement (mm)	48	surveillance de cage d'escalier	OUI	qualité du matériau	thermoplastique	longueur de portée max. (m)	12	largeur de portée max. (m)	12	température (°C)	50	Matiere	plastique	sensibilité ajustable	OUI	luminosité de déclenchement (lx)	3000	champ de détection de diamètre au sol (m)	24	commandable à distance	OUI	régulation de la lumière	OUI	commande auxiliaire possible	OUI	numéro RAL (équivalent)	9010	auto-apprentissage de la fonction luminosité	OUI	interconnectable	OUI	angle de balayage (°)	360	indice de protection contre les chocs (IK)	IK04	indice de protection (IP)	IP54	finition de la surface	mat	angle de détection horizontal (°)	360	durée de marche min. (s)	10	durée de marche max. (min)	60	luminosité de déclenchement ajustable	OUI	hauteur de montage optimale (m)	2,5	avec interface DALI	OUI	courant de démarrage min. (A)	0,1	profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	46	portée de présence max. (m)	38	type de capteur	infrarouge	adapté à un montage au plafond	OUI	QCT Boite	1	QCT	BX
Tension d'alimentation	110 - 230 V CA																																																																																																																																										
Fréquence	50 - 60 Hz																																																																																																																																										
Hauteur de montage	2 - 10 m																																																																																																																																										
Hauteur maximale	15 m																																																																																																																																										
Hauteur minimale	> 1,7 m																																																																																																																																										
Poids	Montage au plafond																																																																																																																																										
Sortie de commutation	DALI																																																																																																																																										
Consommation stand-by	<0,4W																																																																																																																																										
Mesure de lumière	Mesure de lumière mixte																																																																																																																																										
Plage de réglage	10 - 3000 lx																																																																																																																																										
Temporisation lumière	10 s - 60 min																																																																																																																																										
Temporisation de stand-by	0 s - 60 min / on																																																																																																																																										
Stand-by luminosité	1 - 25 %																																																																																																																																										
Éclairage	Lampes à incandescence/lampes à halogène, Lampes à fluorescence, Lampes fluocompactes, LEDs																																																																																																																																										
Sortie de contrôle	100 mA																																																																																																																																										
Sortie lumière	Interface DALI pour 50 ballasts électroniques DALI max. selon EN 62386																																																																																																																																										
Section de câble maximale	max. 2 x 2,5 mm²																																																																																																																																										
Bolier encastré	Ø 55 mm (N5, PMI)																																																																																																																																										
Zone de détection	452 m² (ø 24 m 360°)																																																																																																																																										
Température ambiante	15°C - 50°C																																																																																																																																										
Indice de protection	IP 54 (lorsqu'il est installé)																																																																																																																																										
tension nominale (V)	230																																																																																																																																										
mode de pose	encastré																																																																																																																																										
Couleur	blanc																																																																																																																																										
largeur (mm)	110																																																																																																																																										
modèle	détecteur de présence																																																																																																																																										
hauteur (mm)	83																																																																																																																																										
profondeur (mm)	110																																																																																																																																										
type de raccordement	borne à vis																																																																																																																																										
traitement de la surface	non traité																																																																																																																																										
type de tension	AC																																																																																																																																										
déclenchement retardé (s)	3600																																																																																																																																										
profondeur d'encastrement (mm)	37																																																																																																																																										
fréquence (Hz)	60																																																																																																																																										
diamètre (mm)	110																																																																																																																																										
largeur d'encastrement (mm)	48																																																																																																																																										
diamètre d'encastrement (mm)	48																																																																																																																																										
surveillance de cage d'escalier	OUI																																																																																																																																										
qualité du matériau	thermoplastique																																																																																																																																										
longueur de portée max. (m)	12																																																																																																																																										
largeur de portée max. (m)	12																																																																																																																																										
température (°C)	50																																																																																																																																										
Matiere	plastique																																																																																																																																										
sensibilité ajustable	OUI																																																																																																																																										
luminosité de déclenchement (lx)	3000																																																																																																																																										
champ de détection de diamètre au sol (m)	24																																																																																																																																										
commandable à distance	OUI																																																																																																																																										
régulation de la lumière	OUI																																																																																																																																										
commande auxiliaire possible	OUI																																																																																																																																										
numéro RAL (équivalent)	9010																																																																																																																																										
auto-apprentissage de la fonction luminosité	OUI																																																																																																																																										
interconnectable	OUI																																																																																																																																										
angle de balayage (°)	360																																																																																																																																										
indice de protection contre les chocs (IK)	IK04																																																																																																																																										
indice de protection (IP)	IP54																																																																																																																																										
finition de la surface	mat																																																																																																																																										
angle de détection horizontal (°)	360																																																																																																																																										
durée de marche min. (s)	10																																																																																																																																										
durée de marche max. (min)	60																																																																																																																																										
luminosité de déclenchement ajustable	OUI																																																																																																																																										
hauteur de montage optimale (m)	2,5																																																																																																																																										
avec interface DALI	OUI																																																																																																																																										
courant de démarrage min. (A)	0,1																																																																																																																																										
profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	46																																																																																																																																										
portée de présence max. (m)	38																																																																																																																																										
type de capteur	infrarouge																																																																																																																																										
adapté à un montage au plafond	OUI																																																																																																																																										
QCT Boite	1																																																																																																																																										
QCT	BX																																																																																																																																										
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Fiche 																																																																																																																																										
Référence fabricant	2080040																																																																																																																																										
Ean13	7612748006348																																																																																																																																										
Unité produit	pièce																																																																																																																																										
Marque	THEBEN																																																																																																																																										
Fournisseur	THEBEN																																																																																																																																										

Images du produit

