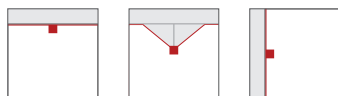


N° de commande: 51FG20DP440BHQ | GTIN (EAN): 4058352583142

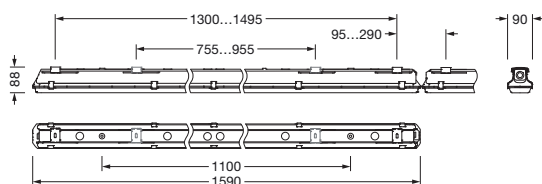
Description du produit:



Monsun® 21 parking, luminaire étanche, support de suspension par chaîne, cache d'éclairage primaire: vasque, en PC, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: montage en suspension, en saillie, montage horizontal, montage vertical, LED, flux lumineux assigné: 4.810lm, rendement lumineux: 140lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: Driver-DALI, avec borne, 5 broches, 2,5mm² max., raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 34W, boîtier, en polyester, renforcé de fibres de verre, non traité, gris clair, incl. support de suspension pour chaîne, longueur: 1.590mm, largeur: 90mm, hauteur: 88mm, fermeture de vasque, en acier inoxydable (V2A), élément de mont. plafond, en acier inoxydable (V2A), support de suspension par chaîne, en acier inoxydable (V2A), multicapteur HC1, commande localecontrôle central, ensemble des capacités: certifié selon la partie 101,103,303,304, gradable, degré de protection (total): IP66, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, ENEC, VDE, UKCA, symbole de protection: D, résistance aux chocs: IK08, température ambiante de fonctionnement admissible: -25..+35°C, norme: EN 50419, EN 60598-2-1, conforme aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire, pour un montage intérieur ou extérieur couvert, pas d'exposition directe à la neige, au soleil ou à la pluie, contactez votre conseiller commercial avant d'utiliser les luminaires dans des applications avec une exposition chimique peu claire, de grandes variations de température ou une humidité formant de la condensation, conformité LABS testée selon VDMA 24364:2018-05, unité d'emballage: 1 pièce



Composants: LED
Pds (kg): 2,7
GTIN (EAN): 4058352583142



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur www.siteco.com)

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 51FG20DP440BHQ | GTIN (EAN): 4058352583142

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire étanche
- Nom du produit: Monsun® 21 parking
- N° de commande: 51FG20DP440BHQ

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Cache: vasque
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 4810lm
- Rendement lumineux: 140lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 34W
- Supplément: câblage sans halogène, sans scintillement

Appareil de service:

- Ballast: Driver-DALI
- Système de commande: DALI 2, gradable

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP66
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK08
- Symbole de protection: D
- Plage de température (fonctionnement): -25...+35°C
- Supplément: conforme aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire, pour un montage intérieur ou extérieur couvert, pas d'exposition directe à la neige, au soleil ou à la pluie, conformité LABS testée selon VDMA 24364:2018-05, contactez votre conseiller commercial avant d'utiliser les luminaires dans des applications avec une exposition chimique peu claire, de grandes variations de température ou une humidité formant de la condensation
- Norme: EN 50419, EN 60598-2-1
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, VDE, UKCA

Matière, Couleur

- boîtier: polyester, renforcé de fibres de verre, non traité, gris clair, incl. support de suspension pour chaîne
- Spécification de couleur: gris clair
- fermeture de vasque: acier inoxydable (V2A)
- Nombre: 10 pièce
- élément de mont. plafond: acier inoxydable (V2A), fixation plafond incluse
- Nombre: 2 pièce
- support de suspension par chaîne: acier inoxydable (V2A)
- Nombre: 2 pièce
- Cache: vasque en PC

N° de commande: 51FG20DP440BHQ | GTIN (EAN): 4058352583142

Description technique détaillée:



Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage en suspension, en saillie, montage horizontal, montage vertical, au plafond, au mur, sur rail de montage Licross®
- Hauteur de pose: 2..3m
- Agencement: disposition simple/bande
- Supplément: luminaire avec accessoires de montage pour montage en surface au plafond; pour les autres types d'installation: veuillez commander les accessoires d'installation séparément

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 5 broches, 2,5mm² max.
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

- Longueur: 1590mm
- Largeur: 90mm
- Hauteur: 88mm
- Poids: 2,7kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L85/B50) à TA = 35°C, 50000h (L90/B50) à TA = 25°C

Entrées

1x capteur de présence HF

- Raccordement: capteur HF
- Angle de détection: 360°
- Champ de détection: Tangentiel/radial : r= 8m
- Champ de détection: r= 8m
- Intensité d'éclairage: 20..800lx
- Particularité: paramètres du capteur ajustables avec la télécommande optionnelle de mise en service

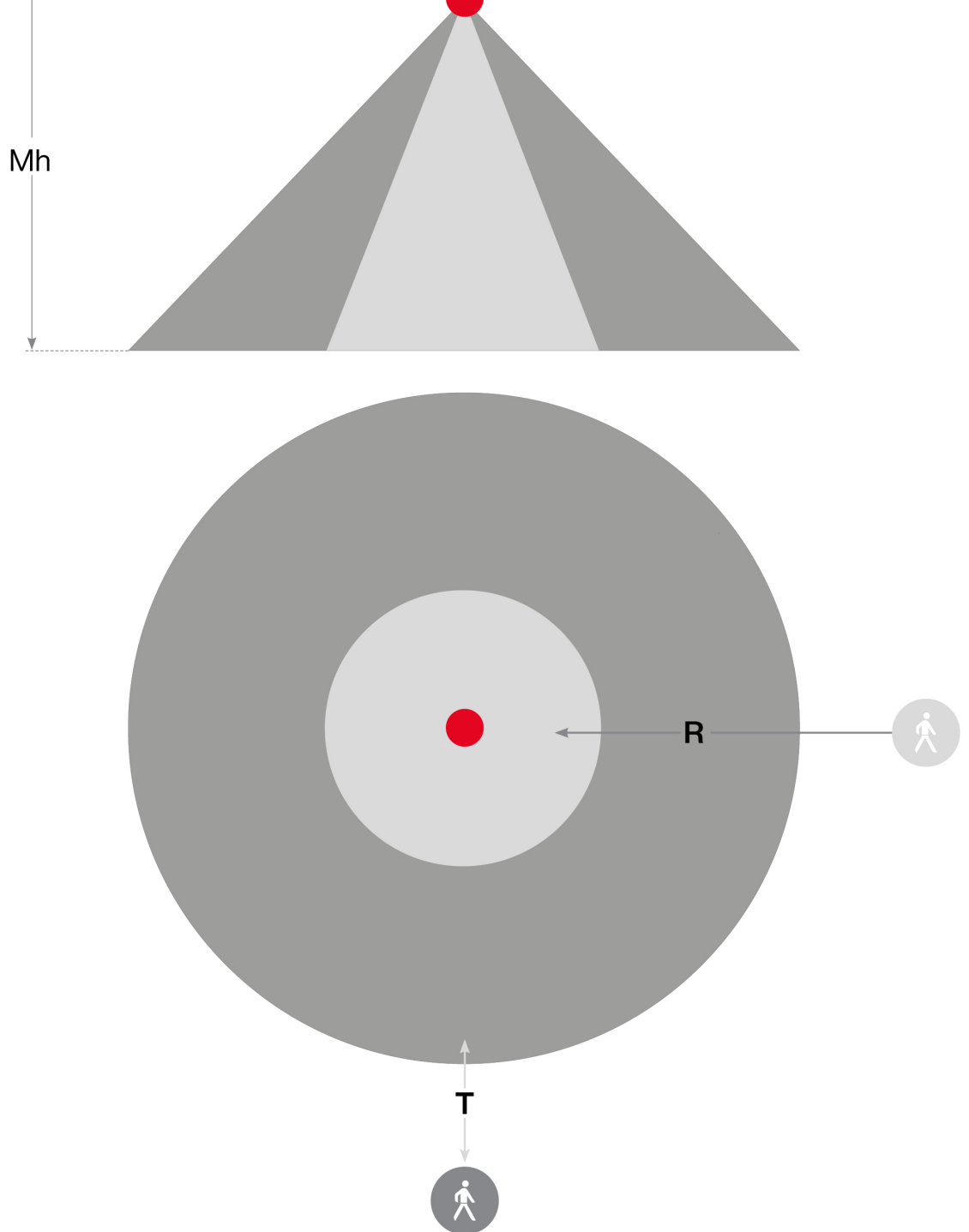
1x capteur de luminosité

- Particularité: Avec le contrôle local à gradation, le capteur de mouvement est activé et le capteur de lumière est désactivé, Avec la commande centrale (DALI2), les détecteurs de mouvement et de lumière sont activés

Sorties

1x DALI-2

- Courant du système: courant DALI 2mA



Sensor HC1

Mh	R	T
3m (default)	ø = 12m	ø = 14m
3m	ø = 4...24m	ø = 4...30m

Richtwert: Reichweite abhängig von örtlichen Gegebenheiten
Guide value: range depending on local conditions