

Description

Suspension architecturale avec prise E27 pour ampoules LED retrofit ou ampoules E27 connectées. Le luminaire se compose de 4 composants principaux : une coupelle conique, une tige, un cordon de suspension électrique et un adaptateur pour rail universel triphasé 230 V. Disponible en couleur unique (peinture de structure blanc ou noir) ou double (peinture poudre de structure blanc ou noir à l'extérieur et peinture aérosol or à l'intérieur) Le luminaire est doté d'un cordon d'alimentation de 2 mètres. Aucune vis visible après installation Conçu uniquement pour un usage intérieur, avec classe de protection IP 20.

Matériaux

- Corps conique en aluminium à l'extérieur recouvert d'un revêtement en poudre blanc mat ou noir mat, à fine texture résistant aux rayures. L'intérieur peut être fini par peinture aérosol de couleur or.
- Tige en aluminium recouverte d'un revêtement en poudre blanc mat ou noir mat à fine texture résistant aux rayures.
- Cordon d'alimentation de suspension : 2 x 0,5 mm², isolation FEP+TPE, noir mat
- Douille : E27 en polycarbonate
- Adaptateur pour rail triphasé : polycarbonate noir ou blanc

Caractéristiques techniques

- Dimensions : ø 109 mm, hauteur : 412 mm
- Équipé d'une douille E27 pour une ampoule de 35 W max.
- Flux lumineux : en fonction de la lampe
- Rendement normalisé : en fonction de la lampe
- Consommation électrique : en fonction de la lampe
- Garantie : 5 ans
- Tension : 220-230 V / 50-60 Hz
- Classe 1 luminaire
- Test au fil incandescent : 960 °C
- Usage intérieur uniquement, certifié IP 20

Installation

À installer sur rail triphasé universel.

Accessoires

Rail et composants triphasés universels.

Normes et directives :

- 2006/95/CE - Directive Basse Tension
- 2004/108/CE - Directive CEM
- 2011/65/UE - Directive RoHS
- 2009/125/CE - Directive Écoconception
- 245/2009/CE + 347/2010/UE - Directive Écoconception
- 1194/2012/UE - Règlement Écoconception
- EN 60598-1:2008 +A11:2009 - Luminaires. Prescriptions générales et essais
- EN 62471:2008 - Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes
- EN 62493:2010 - Évaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques
- EN 60598-2-1 - Luminaires fixes à usage général
- EN 55015:2006 +A1:2007 +A2:2009 - Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues
- EN 61000-3-2:2006 +A1,A2:2009 - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)
- EN 61000-3-3:2013 - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal à 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel
- EN 61547:2009 - Exigences concernant l'immunité CEM
- EN 50581:2012 - Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques par rapport à la restriction des substances dangereuses

