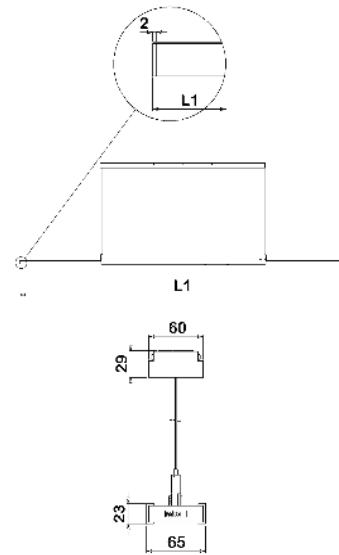


Suspension I+D+I TEAMLED Système optique "RADIAN" 946



Caractéristiques électriques

| | |
|---------------------------|--|
| Tension nominale | 220-240 V AC |
| Plage de tension d'entrée | 198-264 V AC |
| Classe de protection | Classe I |
| Indice de protection | IP 20 |
| Type de raccordement | Dans boîte de dérivation (non fournie) |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-------------------|--|
| Type de luminaire | Suspension I+D+I |
| Type de montage | Kit de suspension avec filins acier et système de réglage et de blocage |
| Longueur | Cf. tableaux "données techniques et codes articles"(.p2) |
| Largeur | 65mm |
| Hauteur | 23mm |
| Matériau | Moteur Led en aluminium extrudé laqué blanc. Profils décoratifs en aluminium extrudé couleur nickel. Optique spéciale à contrôle de luminance en polycarbonate injecté. Suspension par filin acier avec système de réglage et de blocage. Boîtier d'alimentation |
| Poids | 2kg/mètre |
| Couleur* | RAL 9003 : « Blanc de sécurité » RAL 9005 : « Noir foncé » RAL 7047 : « Telegris 4 » RAL 7015 : « Gris ardoise » |
| Résistance au feu | 850°C |

* Pour toute autre couleur, nous consulter.

Conformité aux normes

Produit conforme aux normes européennes NF EN 60-598, NF EN 55015, et NF EN 61547.

22/02/2024 - Données fournies sans engagement et modifiables sans préavis.

Suspension I+D+I TEAMLED

Système optique "RADIANT"

946

UGR à valider par une étude d'éclairage suivant l'environnement.

Données techniques et codes articles

SUSPENSION TEAMLED I+D+I

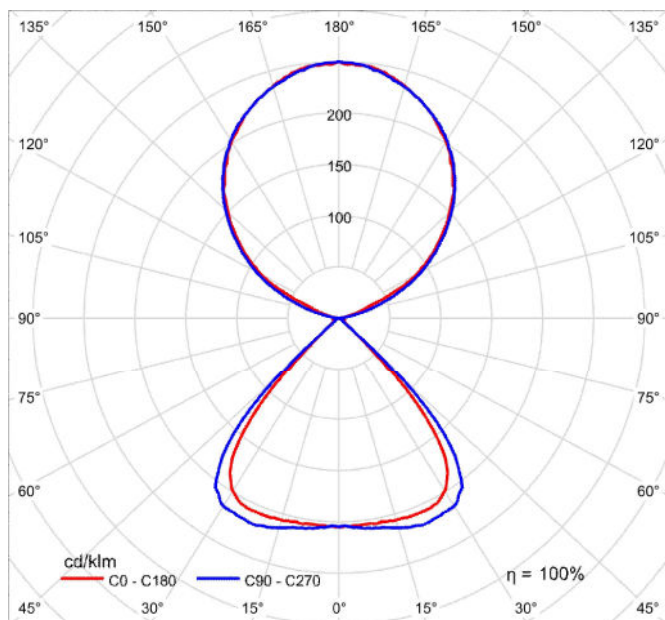
| L1 (mm) | Mode d'éclairage | CCT (K) | Puissance (W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité lumineuse (lm/W) | Taux de distorsion harmonique | Facteur de puissance | RAL 7047 | RAL 9003 |
|---------|------------------|---------|---------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| 1800 | I+D+I | 3000 | 30 | 4266 | 142 | 14,0 | 99% | 946.500.001.02.41 | 946.500.001.02.38 |
| 1800 | I+D+I | 4000 | 30 | 4407 | 147 | 14,0 | 99% | 946.500.000.02.41 | 946.500.000.02.38 |

Suspension I+D+I TEAMLED Système optique "RADIAN" 946

Caractéristiques photométriques

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Optique du luminaire | Cluster polycarbonate injecté |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | > 80 |
| Tolérances chromatiques | 3 SDCM |
| Risque photobiologique | RG0, sans risque |
| Maintien du flux | L90B10 : 50 000h L80B50 : >72 000h |

Conformément aux normes, toutes les données techniques sont données pour une température ambiante de 25°C.



Courbe photométrique, répartition : 0,34A+0,66T

Suspension I+D+I TEAMLED

Système optique "RADIAN"

946

Options et personnalisation

Options disponibles sur demande

- Double Allumage.
- Capteur Sensitive T.
- IRC90.

Texte pour CCTP

Suspension I+D+I TEAMLED Système optique "RADIAN", 30W, répartition du flux lumineux 0,34A+0,66T, éclairage direct et indirect, efficacité lumineuse comprise entre 142 et 147 lm/W.

Moteur Led en aluminium extrudé laqué blanc. Profils décoratifs en aluminium extrudé couleur nickel. Optique spéciale à contrôle de luminance en polycarbonate injecté. Suspension par filin acier avec système de réglage et de blocage. Boîtier d'alimentation, Cluster polycarbonate injecté .

Appareillage électronique gradable, 220-240 V AC. La gamme TEAMLED offre un éclairage optimal tout en bénéficiant d'une très basse luminance qui n'engendre aucun éclat lumineux susceptible de venir heurter l'œil.

Remarques

Luminaires conçus et fabriqués en France. Ce produit est « Origine France Garantie ».

Toutes les données électriques et photométriques peuvent présenter une tolérance de +/-10%.

Luminaire pour une utilisation exclusive en intérieur.

Luminaire réparable. Source lumineuse et pièces détachées disponibles sur demande.

Il convient de s'assurer auprès de nos services techniques de la disponibilité des options pour chaque modèle de produit.