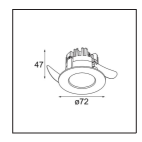


| Date | |
|--------|--|
| Client | |
| Projet | |
| Гуре | |

K 72 Recessed 72 1x IP55 LED 3000K Medium Trailing Edge RD White Structure



Chaque projet a besoin d'un spot pour l'éclairage général. K est notre suggestion pour ceux qui préfèrent les choses simples mais flexibles. K se décline en deux diamètres, 80 et 89 mm, avec un bord plat ou oblique et est proposé en aluminium ou avec une structure blanche ou noire. Existe en halogène et en LED. Choisissez le modèle orientable pour un meilleur jeu de lumière et une polyvalence accrue.





Caractéristiques

| Type de Source Lumineuse Type de LED BRIDGELUX V8G8 Technologie LED LED COB CRI Min. 90 Température de Couleur 3000K Durée de Vie L90B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 93 98 99 100 92 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 22,5 Tension d'Entrée 230 V Luminaire power (W) 9,5 Classe Électrique II Indice de protection IP 55 Essai au fil incandescent (°C) Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø65 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale & Finition Principale Poids brut (g) 288,0 Flux lumineux par lampe (IMCR) Elfficacité (Im/W) 75 IIICRP 22 22 22 | Matériaux | 14041409 |
|--|-------------------------|-------------------------|
| Technologie LED LED COB CRI Min. 90 Température de Couleur 3000K Durée de Vie L90B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 93 98 99 100 92 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 22,5 Tension d'Entrée 230 V Luminaire power (W) 9,5 Classe Électrique II Indice de protection IP 55 Essai au fil incandescent (°C) Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø65 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 288,0 Flux lumineux par lampe (Im/W) 75 | 71 | LED |
| CRI Min. 90 Température de Couleur 3000K Durée de Vie L90B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 93 98 99 100 92 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 22,5 Tension d'Entrée 230 V Luminaire power (W) 9,5 Classe Électrique II Indice de protection IP 55 Essai au fil incandescent (°C) Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø65 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 288,0 Flux lumineux par lampe (Im/W) 75 | Type de LED | BRIDGELUX V8G8 |
| Température de Couleur 3000K Durée de Vie L90B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 93 98 99 100 92 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 22,5 Tension d'Entrée 230 V Luminaire power (W) 9,5 Classe Électrique II Indice de protection IP 55 Essai au fil 960 incandescent (°C) Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø65 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale & Finition Principale Poids brut (g) 288,0 Flux lumineux par lampe 714 (Im) Efficacité (Im/W) 75 | Technologie LED | LED COB |
| Durée de Vie L90B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 93 98 99 100 92 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 22,5 Tension d'Entrée 230 V Luminaire power (W) 9,5 Classe Électrique II Indice de protection IP 55 Essai au fil 960 incandescent (°C) Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø65 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Fintion Principale Poids brut (g) 288,0 Flux lumineux par lampe (Im/W) 75 | CRI | Min. 90 |
| Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 93 98 99 100 92 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 22,5 Tension d'Entrée 230 V Luminaire power (W) 9,5 Classe Électrique II Indice de protection IP 55 Essai au fil 960 incandescent (°C) Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø65 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 288,0 Flux lumineux par lampe (Im/W) 75 | Température de Couleur | 3000K |
| Nombre de Sources Lumineuses Code de flux CIE 93 98 99 100 92 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 22,5 Tension d'Entrée 230 V Luminaire power (W) 9,5 Classe Électrique II Indice de protection IP 55 Essai au fil 960 incandescent (°C) Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) ø65 Profondeur de montage (0,0) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 288,0 Flux lumineux par lampe (Im/W) 75 | Durée de Vie | L90B10 à 50 000 heures |
| Lumineuses Code de flux CIE 93 98 99 100 92 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 22,5 Tension d'Entrée 230 V Luminaire power (W) 9,5 Classe Électrique II Indice de protection IP 55 Essai au fil 960 incandescent (°C) Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) ø65 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 288,0 Flux lumineux par lampe (Im/W) 75 | Ampoule incluse | Oui |
| Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 22,5 Tension d'Entrée 230 V Luminaire power (W) 9,5 Classe Électrique II Indice de protection IP 55 Essai au fil 960 incandescent (°C) Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø65 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 288,0 Flux lumineux par lampe (Im/V) 75 | | 1 |
| Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 22,5 Tension d'Entrée 230 V Luminaire power (W) 9,5 Classe Électrique II Indice de protection IP 55 Essai au fil 960 incandescent (°C) Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø65 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 288,0 Flux lumineux par lampe 714 (Im) Efficacité (Im/W) 75 | Code de flux CIE | 93 98 99 100 92 |
| Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 22,5 Tension d'Entrée 230 V Luminaire power (W) 9,5 Classe Électrique II Indice de protection IP 55 Essai au fil 960 incandescent (°C) Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø65 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 288,0 Flux lumineux par lampe 714 (lm) Efficacité (Im/W) 75 | Groupement (SDCM) | 2 |
| Faisceau mesuré (°) 22,5 Tension d'Entrée 230 V Luminaire power (W) 9,5 Classe Électrique II Indice de protection IP 55 Essai au fil 960 incandescent (°C) Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø65 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 288,0 Flux lumineux par lampe 714 (lm) Efficacité (Im/W) 75 | Direction de la Lumière | Bas |
| Tension d'Entrée 230 V Luminaire power (W) 9,5 Classe Électrique II Indice de protection IP 55 Essai au fil 960 incandescent (°C) Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø65 Profondeur de montage 60,0 (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 288,0 Flux lumineux par lampe (Im/W) 75 | Optique | Réflecteur |
| Luminaire power (W) 9,5 Classe Électrique II Indice de protection IP 55 Essai au fil 960 incandescent (°C) Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø65 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 288,0 Flux lumineux par lampe 714 (lm) Efficacité (Im/W) 75 | Faisceau mesuré (°) | 22,5 |
| Classe Électrique II Indice de protection IP 55 Essai au fil 960 incandescent (°C) Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø65 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 288,0 Flux lumineux par lampe 714 (Im) Efficacité (Im/W) 75 | Tension d'Entrée | 230 V |
| Indice de protection IP 55 Essai au fil 960 incandescent (°C) Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø65 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 288,0 Flux lumineux par lampe 714 (Im) Efficacité (Im/W) 75 | Luminaire power (W) | 9,5 |
| Essai au fil incandescent (°C) Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø65 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 288,0 Flux lumineux par lampe 714 (lm) Efficacité (lm/W) 75 | Classe Électrique | II |
| incandescent (°C) Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø65 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 288,0 Flux lumineux par lampe 714 (lm) Efficacité (lm/W) 75 | Indice de protection IP | 55 |
| Intérieur/extérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) ø65 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) Efficacité (lm/W) Efficacité (lm/W) Tunning Intérieur Plafond, Mur Ø65 Profondeur de montage (0,0) Ø65 Profond | | 960 |
| Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø65 Profondeur de montage 60,0 (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 288,0 Flux lumineux par lampe 714 (lm) Efficacité (lm/W) 75 | Protocole de Variation | Coupure en Fin de Phase |
| Montage Encastré Taille de découpe (mm) ø65 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 288,0 Flux lumineux par lampe 714 (lm) Efficacité (lm/W) 75 | Intérieur/extérieur | Intérieur |
| Taille de découpe (mm) ø65 Profondeur de montage (60,0 (mm)) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 288,0 Flux lumineux par lampe 714 (lm) Efficacité (lm/W) 75 | Application | Plafond, Mur |
| Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 288,0 Flux lumineux par lampe 714 (lm) Efficacité (lm/W) 75 | Montage | Encastré |
| (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet | Taille de découpe (mm) | ø65 |
| Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 288,0 Flux lumineux par lampe 714 (lm) Efficacité (lm/W) 75 | _ | 60,0 |
| Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 288,0 Flux lumineux par lampe 714 (lm) Efficacité (lm/W) 75 | Ajustabilité | Not Applicable |
| Finition Principale Poids brut (g) 288,0 Flux lumineux par lampe 714 (Im) Efficacité (Im/W) 75 | Éclairé (m) | 0,1 |
| Flux lumineux par lampe 714 (lm) Efficacité (lm/W) 75 | | Blanc, Structure |
| (Im) Efficacité (Im/W) 75 | Poids brut (g) | 288,0 |
| | | 714 |
| LIGR 22 | Efficacité (lm/W) | 75 |
| 22 | UGR | 22 |

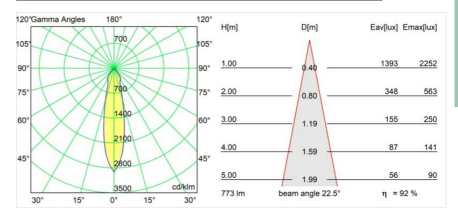


TM30 & CRI diagrammes



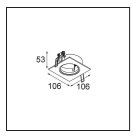


Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

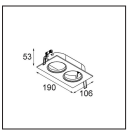




Accessoires d'Eclairage décoratives

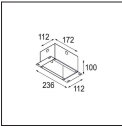


14042009 K-Set 72 1x White Structure K-Set 72 1x Black Structure

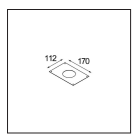


14042109 K-Set 72 2x White Structure K-Set 72 2x Black Structure

Accessoires d'Eclairage d'installation



10490330 Installation Housing 172x112x100



12291330 Plaster Kit 170x112 - 65 1x

Choisir un accessoire requis