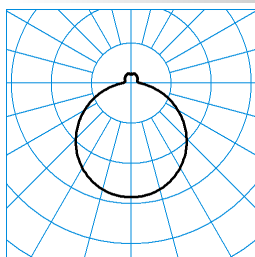


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques















| | |
|---|---|
| Domaines d'application | Zones d'entrée Couloirs Cages d'escaliers Salles de séjour Hôtels et restaurants Zones résidentielles |
| Type de luminaire | Plafonnier à LED, rond Avec vasque en PMMA opale. |
| Lampes | Système LED avec 2 circuits électriques distincts, à commande séparée. |
| Types de montage | Montage en saillie Suspendre |
| Optique du luminaire | Avec vasque ronde, de forme sphérique, légèrement aplatie au niveau de la tête du luminaire, opale. |
| Puissance raccordée | 17 W |
| Power factor | 0,90 |
| Température de couleur | 4.000 K |
| Flux lumineux assigné | 2.200 lm |
| Efficacité lumineuse | 129 lm/W |
| Interchangeabilité de la source lumineuse | Yes - interchangeable |
| Durée de vie | L80 (25 °C) = 50.000 h |
| Indice rendu couleurs | 80 |
| Tolérance de couleur | 3 SDCM |
| le risque photobiologique | Groupe 0 - sans risque |
| Couleur du luminaire | RAL9016 Blanc signalisation |
| Corps de luminaire | Corps de luminaire en tôle d'acier. |
| Version électrique | Avec deux appareillages électroniques, commutables. |
| Type de raccordement | Borne à fiche |
| fréquence nominale | 50/60 Hz |
| tension nominale | 230 - 240 V |
| taux de distortion harmonique < % | 14 % |
| Indice de protection | IP40 |
| Indice de protection par le dessous | IP40 |
| Classe électrique | I |
| Résistance aux chocs (IK) | IK02 |
| Réaction au feu | 650 °C |
| température ambiante | -20 - 25 °C |
| Max. Luminaires un B10 | 31 |
| Max. Luminaires un B16 | 50 |
| Max. Luminaires un C10 | 52 |
| Max. Luminaires un C16 | 85 |
| Hauteur net | 84 mm |
| Diamètre extérieur | 420 mm |
| Poids | 1,5 kg |

courbes photométriques

**74R G2 WD2 DW 22-840
TX371937**

 C0 - C180
 C90 - C270

 UGR I = 19,8
 UGR q = 19,8
 DIN 5040: B42
 UTE: 0,88 E + 0,12 T
 CEN Flux Code: 44 75 93 88 100 30 55 77 12

Accessoires commercialisés

| Article | Désignation |
|--|--|
|  074R WD2 DA Curve 01 6912300 | Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Blanc. |
|  074R WD2 DA Curve T0 6912400 | Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Beige. |
|  074R WD2 DA Curve T1 6912500 | Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Miel. |
|  074R WD2 DA Curve T2 6912600 | Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Terracotta. |
|  074R WD2 DA Curve T3 6912700 | Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Menthe. |
|  074R WD2 DA Curve T4 6912800 | Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Bleu clair. |
|  074R WD2 DA Curve T5 6912900 | Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Olive. |
|  074R WD2 ZS 3075/1000 6913000 | Kit pour montage suspendu WD2...ET, longueur de suspension jusqu'à 1 000 mm. |
|  074R WD2 ZS 3075/2000 6913100 | Kit pour montage suspendu WD2...ET, longueur de suspension jusqu'à 2 000 mm. |
|  074R WD2 ZS 5075/1000 6913200 | Kit pour montage suspendu WD2...ETDD, longueur de suspension jusqu'à 1 000 mm. |
|  074R WD2 ZS 5075/2000 6913300 | Kit pour montage suspendu WD2...ETDD, longueur de suspension jusqu'à 2 000 mm. |
|  074R WD2 DA Disk Decor 6913400 | Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Motif personnalisable. |
|  074R WD2 DA Disk V4 6913500 | Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Disk, vert néon. |
|  074R WD2 DA Curve V4 6913600 | Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Vert néon. |
| 074R Montagezubehör f Dekor-Deckenring 8235000 | |

Texte d'appels d'offres

Plafonnier à LED, rond Avec vasque en PMMA opale. Pour montage au mur ou au plafond. Avec vasque ronde, de forme sphérique, légèrement aplatie au niveau

de la tête du luminaire, opale. Système LED avec 2 circuits électriques distincts, à commande séparée. Pour les circuits électriques 1 et 2, la répartition de la puissance assignée/du flux lumineux assigné est respectivement de 1/3 et 2/3. Flux lumineux du luminaire 2200 lm, puissance raccordée 17,00 W, rendement lumineux du luminaire 129 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Durée de vie assignée moyenne $L_{80}(t_a 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps de luminaire en tôle d'acier. (RAL 9016). Diamètre de la vasque $\varnothing 420$ mm, hauteur du luminaire 84 mm. Luminaire pouvant accueillir toute une gamme d'accessoires décoratifs pour des variantes design originales. Température ambiante admissible (t_a): - +25 °C. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP40, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK02, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Poids: 1,5 kg. Avec deux appareillages électroniques, commutables. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : <https://www.trilux.com/EcoDesign>

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits**Classe d'efficacité énergétique****Référence du modèle**

D

131218/840WR