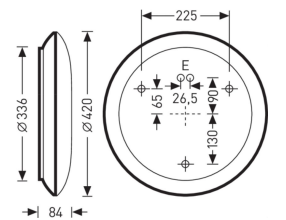
# 74R G2 WD2 DW 22-830 ET2

TOC: 7858240





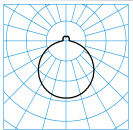


ĭCE FR

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	3.000 K			
Flux lumineux assigné	2.100 lm			
Efficacité lumineuse	123 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 22-830 TX371940

UGR I = 19,6 UGR q = 19,6 DIN 5040: B42 UTE: 0,88 E + 0,12 T CEN Flux Code: 44 75 93 88 100 30 55 77 12

C0 - C180 C90 - C270

#### Accessoires commercialisés

Article		Désignation
<b>074R WI</b> 6912300	D2 DA Curve 01	Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Blanc.
<b>074R WI</b> 6912400	D2 DA Curve T0	Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Beige.
<b>074R WI</b> 6912500	D2 DA Curve T1	Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Miel.
074R WI 6912600	D2 DA Curve T2	Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Terracotta.
<b>074R WI</b> 6912700	D2 DA Curve T3	Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Menthe.
<b>074R WI</b> 6912800	D2 DA Curve T4	Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Bleu clair.
074R WI 6912900	D2 DA Curve T5	Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Olive.
<b>074R WI</b> 6913000	D2 ZS 3075/1000	Kit pour montage suspendu WD2···ET, longueur de suspension jusqu'à 1 000 mm.
<b>074R WI</b> 6913100	D2 ZS 3075/2000	Kit pour montage suspendu WD2···ET, longueur de suspension jusqu'à 2 000 mm.
<b>074R WI</b> 6913200	D2 ZS 5075/1000	Kit pour montage suspendu WD2···ETDD, longueur de suspension jusqu'à 1 000 mm.
<b>074R WI</b> 6913300	D2 ZS 5075/2000	Kit pour montage suspendu WD2···ETDD, longueur de suspension jusqu'à 2 000 mm.
<b>074R WI</b> 6913400	D2 DA Disk Decor	Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Motif personnalisable.
<b>074R WI</b> 6913500	D2 DA Disk V4	Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Disk, vert néon.
074R WI 6913600	D2 DA Curve V4	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





TOC: 7858240

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 2100 lm, puissance raccordée 17,00 W, rendement lumineux du luminaire 123 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Durée de vie assignée moyenne L 80 (t q 25 °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 Ø 420 mm, hauteur du luminaire 84 mm. Luminaire pouvant accueillir toute une gamme d'accessoires décoratifs pour des variantes design originales. Température ambiante admissible (ta): - +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	131218/830WR