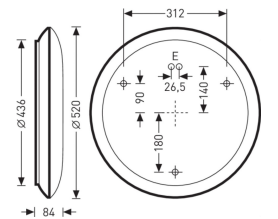
74R G2 WD3 DW 33-830 ET2

TOC: 7860340

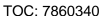






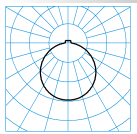
₹(€

Domaines d'application	Zones d'entrée Couloirs Cages d'escaliers Salles de séjour Hôtels et restaurants Zones résidentielle	
Type de luminaire	Plafonnier à LED, rond Avec vasque en PMMA opale.	
_ampes	Système LED avec 2 circuits électriques distincts, à commande séparée.	
Гуреs de montage	Montage en saillie	
Optique du luminaire	Avec vasque ronde, de forme sphérique, légèrement aplatie au niveau de la tête du luminaire, opale	
Puissance raccordée	26 W	
Power factor	0,95	
Température de couleur	3.000 K	
Flux lumineux assigné	3.300 lm	
Efficacité lumineuse	126 lm/W	
nterchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable	
Ourée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h	
ndice rendu couleurs	80	
olérance de couleur	3 SDCM	
risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque	
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation	
Corps de luminaire	Corps de luminaire en tôle d'acier.	
/ersion électrique	Avec deux appareillages électroniques, commutables.	
ype de raccordement	Borne à fiche	
réquence nominale	50/60 Hz	
ension nominale	230 - 240 V	
aux de distortion harmonique < %	14 %	
ndice de protection	IP40	
ndice de protection par le dessous	IP40	
Classe électrique	I	
Résistance aux chocs (IK)	IK02	
Réaction au feu	650 °C	
empérature ambiante	-20 - 25 °C	
lax. Luminaires un B10	31	
lax. Luminaires un B16	50	
lax. Luminaires un C10	52	
	85	
Max. Luminaires un C16		
Max. Luminaires un C16 Hauteur net	84 mm	
	84 mm 520 mm	





courbes photométriques



74R G2 WD3 DW 33-830 ET2 TX371929

UGR I = 20,1 UGR q = 20,1 DIN 5040: A42 UTE: 0,90 E + 0,10 T CEN Flux Code: 45 75 93 90 100 23 50 74 10

Accessoires commercialisés

Article

Désignation

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 3300 lm, puissance raccordée 26,00 W, rendement lumineux du luminaire 126 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 520 mm, hauteur du luminaire 84 mm. 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: 2,5 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.

C0 - C180

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	131255/830WR