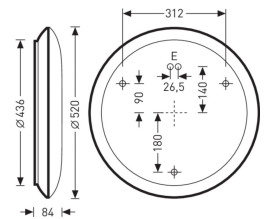
74R G2 WD3 DW 33-840 ETDD +DMM

TOC: 7885151









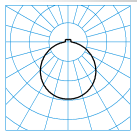
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Domaines d'application	Zones d'entrée Couloirs Cages d'escaliers Salles de séjour Hôtels et restaurants Zones résidentielles	
Type de luminaire	Plafonnier à LED, rond Avec vasque en PMMA opale.	
Гуреs de montage	Montage en saillie	
Optique 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	4.000 K	
lux lumineux assigné	3.500 lm	
Efficacité lumineuse	134 lm/W	
nterchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable	
Ourée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h	
ndice rendu couleurs	80	
Tolérance de couleur	3 SDCM	
e 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 driver, dimmable (DALI).	
DALI-2-Standard EN 62386	Oui	
Type de raccordement	Borne à fiche	
Plage de gradation	1 - 100 %	
Monitoring Ready	Sur demande	
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		
Résistance aux chocs (IK)	IK02	
Réaction au feu	650 °C	
empérature ambiante	-20 - 25 °C	
Max. Luminaires un B10	18	
Max. Luminaires un B16	32	
Max. Luminaires un C10	30	
Max. Luminaires un C16	53	
Hauteur net	84 mm	
Diamètre extérieur	520 mm	
Poids	2,8 kg	

74R G2 WD3 DW 33-840 ETDD +DMM

TOC: 7885151



courbes photométriques



74R G2 WD3 DW 33-840 ETDD +DMM TX280757

C90 - C270

UGR I = 20,3 UGR q = 20,3 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 Description

074R Montagezubehör f Dekor-Deckenring 8235000

Texte d'appels d'offres

Plafonnier à LED, rond Avec vasque en PMMA opale. Luminaire maître LiveLink SwarmSens avec capteur HF intégré pour la détection de mouvements en combinaison avec un capteur de luminosité pour la détection de la lumière du jour et le module Bluetooth Modul pour la mise en réseau d'un maximum de 4096 luminaires maîtres et esclaves LiveLink SwarmSens dans un réseau maillé. La mise en service s'effectue en alternative avec de commutateurs DIP et de potentiomètres rotatifs sur le capteur ou via l'application pour smartphone LiveLink SwarmSens. Portée du signal Bluetooth® jusqu'à 15 m. Capteur HF intégré dans la gamme de fréquences 24 GHz pour la détection de mouvements à des vitesses comprises entre 1 et 25 km/h, réglable en 10 étapes de 30 secondes à 60 minutes. La zone de détection à une hauteur d'installation de 5 m est d'environ Ø 10 m. L'attribution des groupes des luminaires se fait par commutateur DIP (64 groupes) ou par application smartphone (255 groupes). La configuration d'une fonction de nuée des groupes de luminaires en présence assurant un éclairage avançant est possible via l'application. Pour montage au mur ou au plafond. Avec vasque ronde, de forme sphérique, légèrement aplatie au niveau de la tête du luminaire, opale. Flux lumineux du luminaire 3500 lm, puissance raccordée 26,00 W, rendement lumineux du luminaire 134 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 go (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 : IRO2, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Poids: 2,8 kg. Avec dri

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	131255/840WR