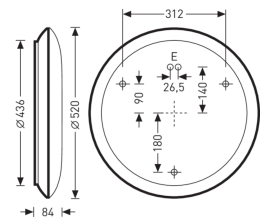
74R G2 WD3 DW 33-840 ET +HFS

TOC: 7860740







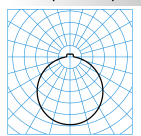
₹CE

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.	
Types de montage	Montage en saillie	
Optique du luminaire	Avec vasque ronde, de forme sphérique, légèrement aplatie au niveau de la tête du luminaire, opale.	
Light Engine	Produit normal	
Température de couleur	4000 K	
Flux lumineux assigné	3500 lm	
Puissance raccordée	27,00 W	
Efficacité lumineuse	130 lm/W	
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 driver.	
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	T. Company of the Com	
Résistance aux chocs (IK)	IK03	
Réaction au feu	650 °C	
température ambiante	-20 - 25 °C	
Max. Luminaires un B10	40	
Max. Luminaires un B16	65	
Max. Luminaires un C10	58	
Max. Luminaires un C16	94	
Hauteur net	84 mm	
Diamètre extérieur	520 mm	
Poids	2,7 kg	





courbes photométriques



74R G2 WD3 DW 33-840 ET +HFS TX776758

UGR I = 20,3 UGR q = 20,3 UGR q = 20,3 DIN 5040: A42 UTE: 0.90 E + 0.10 T DLOR: 90 % ULOR: 10 % ULOR: 10 % CEN Flux Code: 45 75 93 90 100 23 50 74 10



Texte d'appels d'offres

Plafonnier à LED, rond Avec vasque en PMMA opale. Avec détecteur de mouvement haute fréquence intégré. Portée jusqu'à 8 m. Angle de détection env. 120° Sensibilité réglable en continu de 20 à 100%. Durée de retenue 10 à 300 secondes. Seuil de luminosité réglable de 5 à 1 000 lux. Hauteur de montage pour fixation au plafond jusqu'à 4 m, pour fixation au mur jusqu'à 2,7 m. Avec détecteur de mouvement haute fréquence intégré. Forme de la plage de détection rappelant une au platori pagud a 4 m., pour intation au mai pagud a 2, m. Avec defecteur de mouvement reduce requerice integrer. Forme de la plage de defection rappears une ellipse. Largeur de la plage de détection rappears une ellipse. Largeur de la plage de détection rappears une ellipse. Largeur de la plage de détection rappears une ellipse sur la plage de détection rappears une ellipse. Largeur de la plage de détection rappears une ellipse sur la plage de situation de la plage de détection rappears une ellipse. Largeur de la plage de détection rappears une ellipse sur la plage de situation rappears une ellipse sur la plage de détection rappears une ellipse sur la plage de sur la plage de des ellipses sur la pla aplatie au niveau de la tête du luminaire, opale. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 3500 lm, puissance raccordée 27,00 W, rendement lumineux du luminaire 130 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. 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: IK03, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: 650 °C. Poids: 2,7 kg. Avec driver. 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.

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	131255/840WR