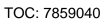
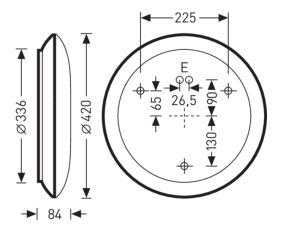
74R G2 WD2 DW 22-830 ET IP44



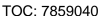






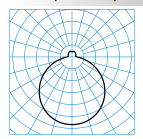
ℤ(€ Ľ

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 Suspendre	
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	3000 K	
lux lumineux assigné	2100 lm	
Puissance raccordée	16,00 W	
Efficacité lumineuse	131 lm/W	
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.	
Type de raccordement	Borne à fiche	
réquence nominale	50/60 Hz	
ension nominale	230 - 240 V	
aux de distortion harmonique < %	14 %	
ndice de protection	IP44	
ndice de protection par le dessous	IP44	
Classe électrique		
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	
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 ET IP44 TX783038

UGR I = 19.6 UGR q = 19,6 DIN 5040: B42 UTE: 0.88 E + 0.12 T DLOR: 88 % ULOR: 12 % ULOR: 12 %

C0 - C180 C90 - C270

Texte d'appels d'offres

Plafonnier à LED, rond Avec vasque en PMMA opale. Luminaire convenant à des applications où des indices de protection plus élevés sont exigés (IP44). 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 et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 2100 lm, puissance raccordée 16,00 W, rendement lumineux du luminaire 131 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 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 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) : IP44, 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 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	131218/830WR