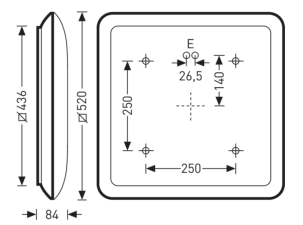
74Q WD3 LED3300-830 ET2

TOC: 6863540





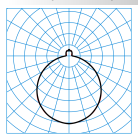


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Domaines d'application	Zones d'entrée Couloirs Cages d'escaliers Salles de séjour Hôtels et restaurants Zones résidentielles	
Type de luminaire	Applique murale et plafonnier carré aux angles arrondis.	
Lampes	Système LED avec 2 circuits électriques distincts, à commande séparée.	
Types de montage	Montage en saillie	
Optique du luminaire	Vasque, mat à surface finement structurée, éclairage uniforme.	
Light Engine	Produit normal	
rempérature de couleur	3000 K	
Flux lumineux assigné	3200 lm	
Puissance raccordée	32,00 W	
Efficacité lumineuse	100 lm/W	
Indice 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 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	
Max. Luminaires un B10	50	
Max. Luminaires un B16	52	
Max. Luminaires un C10	31	
Max. Luminaires un C16	85	
ongueur net	520 mm	
Largeur net	520 mm	
Hauteur net	84 mm	
Poids	3,0 kg	





courbes photométriques



74Q WD3 LED3300-830 TX051337

UGR I = 18.7 UGR q = 18,7 UGR q = 18,7 DIN 5040: B42 UTE: 0.89 E + 0.10 T DLOR: 89 % ULOR: 10 % CEN Flux Code: 45 77 94 90 100 34 61 81 10

C90 - C270

Texte d'appels d'offres

Applique murale et plafonnier carré aux angles arrondis. Deux systèmes LED séparés, chaque à 2 niveaux. Pour montage au mur ou au plafond. Vasque, mat à surface finement structurée, éclairage uniforme. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 19. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. 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 3200 lm, puissance raccordée 32,00 W, rendement lumineux du luminaire 100 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. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Vasque en PMMA. Grand format, 520 mm x 520 mm. Température ambiante admissible (tal): -20 °C - +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: 3,0 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. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	128381/830S