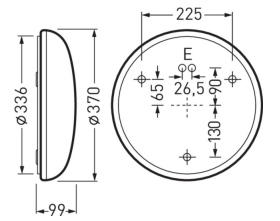
74RSAct G2 WD2 DW 22-8 ETDD8 +LLWC

TOC: 7862362



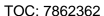




ĭ(€

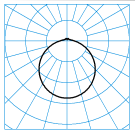
Domaines d'application	Zones d'entrée Couloir	s Cages d'escaliers Salles de séjour H	ôtels et restaurants Zones résidentielles
Type de luminaire	Plafonnier à LED, rond Avec vasque en PMMA opale.		
Lampes	Panneaux LED équipés de LED à température de couleur blanc chaud et blanc lumière du jour.		
Гуреs de montage	Montage en saillie		
Optique du luminaire	Avec vasque ronde, de forme sphérique, légèrement aplatie au niveau de la tête du luminaire, opale et donc facile à nettoyer car reposant bien à plat par rapport à la surface de montage.		
Système LED	Canal HCL 1	Canal HCL 2	HCL MAX
Puissance raccordée	20 W	20 W	20 W
Power factor	0,90		
Température de couleur	2.700 K	6.500 K	4.000 K
Flux lumineux assigné	1.900 lm	2.100 lm	2.000 lm
Efficacité lumineuse	95 lm/W	105 lm/W	100 lm/W
nterchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable		
Durée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h		
Indice rendu couleurs	80		
Folérance 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.		
Version électrique	À driver dimmable pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyer d'un dispositif de commande DALI de type 8.		
DALI-2-Standard EN 62386	Oui		
Гуре de raccordement	Borne à fiche		
Compatible TouchDim	Oui		
Plage de gradation	1 - 100 %		
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)	IK03		
Réaction au feu	650 °C		
empérature ambiante	-20 - 25 °C		
Max. Luminaires un B10	22		
Max. Luminaires un B16	36		
Max. Luminaires un C10	37		
Max. Luminaires un C16	61		
Hauteur net	99 mm		
Diamètre extérieur	370 mm		
Poids	1,6 kg		

74RSAct G2 WD2 DW 22-8 ETDD8 +LLWC





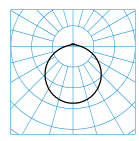
courbes photométriques



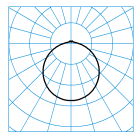
74RSAct G2 WD2 DW 22-8 ETDD8 +LLWC (ACTDWW) TX280752

C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 20,4 UGR q = 20,4 DIN 5040: B30 UTE: 0,89 G + 0,11 T CEN Flux Code: 42 72 90 89 100 18 36 60 11



UGR I = 20.7 UGR q = 20.7 DIN 5040: B30 UTE: 0.89 G + 0,11 T CEN Flux Code: 42 72 90 89 100 18 36 60 11



74RSAct G2 WD2 DW 22-8 ETDD8 +LLWC (ACTDSU) C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 20.5 UGR q = 20.5 DIN 5040: B30 UTE: 0.89 G + 0.11 T CEN Flux Code: 42 72 90 89 100 18 36 60 11

Accessoires commercialisés

Article	Description	
074R WD2 DA Curve 01 6912300	Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Blanc.	
074R WD2 DA Curve T0 6912400	Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Beige.	
074R WD2 DA Curve T1 6912500	Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Miel.	
074R WD2 DA Curve T2 6912600	Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Terracotta.	
074R WD2 DA Curve T3 6912700	Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Menthe.	
074R WD2 DA Curve T4 6912800	Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Bleu clair.	
074R WD2 DA Curve T5 6912900	Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Olive.	
074R WD2 ZS 3075/1000 6913000	Kit pour montage suspendu WD2···ET, longueur de suspension jusqu'à 1 000 mm.	
074R WD2 ZS 3075/2000 6913100	Kit pour montage suspendu WD2···ET, longueur de suspension jusqu'à 2 000 mm.	



74RSAct G2 WD2 DW 22-8 ETDD8 +LLWC

TOC: 7862362

	074R WD2 ZS 5075/1000 6913200	Kit pour montage suspendu WD2···ETDD, longueur de suspension jusqu'à 1 000 mm.
	074R WD2 ZS 5075/2000 6913300	Kit pour montage suspendu WD2···ETDD, longueur de suspension jusqu'à 2 000 mm.
0	074R WD2 DA Disk Decor 6913400	Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Motif personnalisable.
0	074R WD2 DA Disk V4 6913500	Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Disk, vert néon.
0	074R WD2 DA Curve V4 6913600	Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Vert néon.
	Vasque 74RS WD2 Ersatz embal 7103600	Vasque de rechange, opale pour plafonnier 74 RS WD2.

Texte d'appels d'offres

Plafonnier à LED, rond Avec vasque en PMMA opale. Luminaire avec équipement Active pour la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande séparé. À dispositif de commande LiveLink WiFi intégré pour le réglage en fonction de la lumière du jour et la détection de présence ainsi qu'avec module WLAN pour une mise en service et une commande sures (cryptage WPA2). Des configurations d'espace définies par défaut (les cas d'utilisation) comportant toutes les données pertinentes pour la conception permettent une mise en service simple et rapide. Commande de jusqu'à 64 participants DALI. La mise en service du système s'effectue via l'application LiveLink « Install » pour tablettes. Raccordement et alimentation électrique via l'interface DALI du dispositif de commande LiveLink (affecte 3 participants DALI). Plage de détection maximum Ø 7 m. Hauteur de montage recommandée entre 2 m et 5 m. Pour montage au mur ou au plafond. La plateforme de l'applique murale correspond à la série 74R..., les ouvertures de fixation et le montage du diffuseur étant compatibles. Avec vasque ronde, de forme sphérique, légèrement aplatie au niveau de la tête du luminaire, opale et donc facile à nettoyer car reposant bien à plat par rapport à la surface de montage. Le diffuseur opale assure une lumière douce agréable et très homogène. Fixation de la vasque facilité par une technique de fermeture à baïonnette. Luminaire pouvant accueillir toute une gamme d'accessoires décoratifs pour des variantes design originales. Panneaux LED équipés de LED à température de couleur blanc chaud et blanc lumière du jour. Les indications suivantes relatives au flux lumineux du luminaire et à la puissance raccordée du système valent pour un fonctionnement de ce luminaire à une température de couleur au réglage dynamique (HCL) et fonctionnant à une température de couleur blanc chaud (2 700 K). Flux lumineux du luminaire 1900 lm, puissance raccordée 20,00 W, rendement lumineux du luminaire 95 lm/W. Teinte de lumière variable (blanc chaud - blanc lumière du jour), température de couleur (CCT) variable (2 700 K - 6 500 K), indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Durée de vie assignée moyenne L80(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 370 mm, hauteur du luminaire 99 mm. Température ambiante admissible (ta): -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 : IK03, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: 650 °C. Poids: 1,6 kg. À driver dimmable pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8. Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). Possibilité de commutation et de gradation du luminaire au moyen de la fonction bouton-poussoir via les bornes de commande DALI (TouchDim). 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

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	85400322-00		