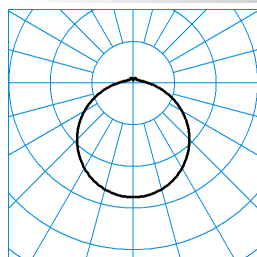
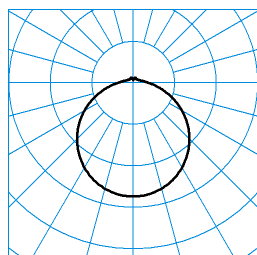

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Domaines d'application	Zones d'entrée Couloirs Cages d'escaliers Zones de détente Hôtels et restaurants Espaces à vivre		
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.		
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 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	18,50 W	18,50 W	37 W
Température de couleur	2.700 K	6.500 K	2.700 - 6.500 K
Flux lumineux assigné	1.900 lm	2.100 lm	4.000 lm
Efficacité lumineuse	103 lm/W		
CEN flux code	42 72 90 89 100 18 36 60 11		
Durée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h		
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, dimmable (DALI).		
Type de raccordement	Borne		
Plage de gradation	1 - 100 %		
fréquence nominale	50/60 Hz		
tension nominale	230 - 240 V		
Indice de protection	IP40		
Indice de protection par le dessous	IP40		
Classe électrique	I		
Résistance aux chocs (IK)	IK02		
Réaction au feu	650 °C		
température ambiante	-20 - 25 °C		
Hauteur net	99 mm		
Diamètre extérieur	370 mm		
Poids	1,6 kg		

courbes photométriques


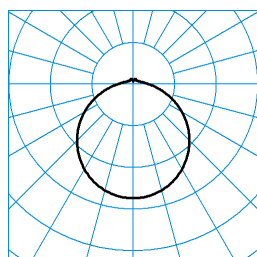
TX056290
 UGR I = 20.4
 UGR q = 20.4
 DIN 5040: B30
 UTE: 0,89 G + 0,11 T

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



TX056288
 UGR I = 20.7
 UGR q = 20.7
 DIN 5040: B30
 UTE: 0,89 G + 0,11 T










■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



TX056289
 UGR I = 23.0
 UGR q = 23.0
 DIN 5040: B30
 UTE: 0,89 G + 0,11 T

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 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.



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.



074R WD2 DA Disk Decor
6913400

Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Motif personnalisable.



074R WD2 DA Disk V4
6913500

Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Disk, vert néon.



074R WD2 DA Curve V4
6913600

Accessoires design pour plafonnier LED à vasque opale 74R/74RS WD2. Vert néon.

Texte d'appels d'offres

Plafonnier à LED, rond Avec vasque en PMMA opale. Luminaire doté d'un équipement Active pour la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande séparé. 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 facilitée 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 18,50 W, rendement lumineux du luminaire 103 lm/W. Teinte de lumière Variable (blanc chaud, blanc lumière du jour), température de couleur (CCT) variable (2700 K - 6500 K), indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Durée de vie assignée moyenne $L80(t_q 25\text{ }^\circ\text{C}) = 50.000\text{ h}$. Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Diamètre de la vasque $\varnothing 370\text{ mm}$, hauteur du luminaire 99 mm. Température ambiante admissible (t_a): $-20\text{ }^\circ\text{C} - +25\text{ }^\circ\text{C}$. 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. Avec driver, dimmable (DALI). Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPro) porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.