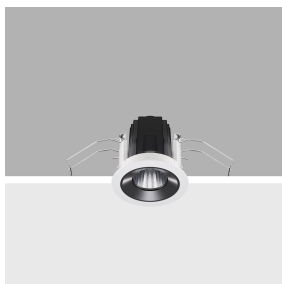


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

**Configuration du produit: R664**

R664: Encastré rond fixe - LED - Flood

**Référence produit**

R664: Encastré rond fixe - LED - Flood

**Description technique**

Encastré rond avec collerette de butée. Version fixe. Position en retrait de la LED pour réduire l'éblouissement. Le corps principal en aluminium moulé sous pression comprend une surface radiante qui garantit une dissipation de chaleur optimale. Réflecteur à haute définition en matière thermoplastique métallisée - optique flood (40°) Structure avec collerette extérieure de butée en aluminium moulé sous pression, finition unique blanche. Anneau intérieur en matière thermoplastique disponible en différentes finitions peintes ou métallisées. Verre de protection compris. L'assemblage simple et rapide ne nécessite pas d'outils. LED 4000K à indice de rendu de couleur élevé. L'unité d'alimentation est disponible sous une référence séparée.

**Installation**

À encastrer dans le faux-plafond au moyen de ressorts en fil d'acier antichute - épaisseur minimale du faux-plafond 1 mm - ouverture de préparation Ø 59 mm

**Coloris**

Blanc (01) | Noir/Noir (43) | Blanc/Noir (47) | Blanc/Or (41)\* |  
Blanc/Chrome (E4)\* | Blanc / chrome bruni (E7)\* | blanc / or satiné (E9)\*

**Poids (Kg)**

0.13

\* Couleurs sur demande

**Montage**

encastré mural|encastré au plafond

**Câblage**

Drivers à courant constant disponibles sous référence séparée. ON-OFF / gradable 1-10V / gradable DALI / gradable par coupure de phase- l'encastré est fourni avec câble et connecteur rapide à brancher au connecteur fourni avec le ballast.

**Remarque**

Disponibilité d'une gamme étendue d'accessoires décoratifs et de diffuseurs.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative)



IP20

IP44

Sur la partie visible  
du produit une fois installé**Données techniques**

Im du système:	697	IRC (minimum):	90
W du système:	6.8	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	860	MacAdam Step:	2
W source:	6.8	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, 102.4 valeurs du système):		Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	81	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	38°	LED Courant [mA]:	200

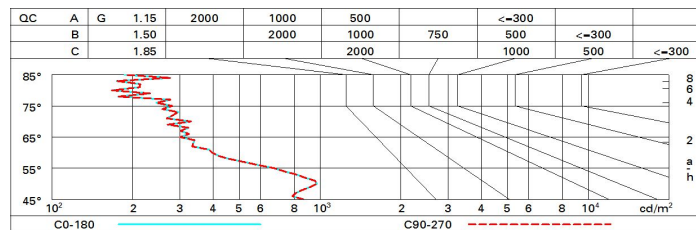
**Polaire**

	<b>CIE</b> nL 0.81 100-100-100-100-81 UGR <10-<10 <b>DIN</b> A.61 <b>UTE</b> 0.81A+0.00T F*1=997 F*1+F*2=999 F*1+F*2+F*3=1000 <b>CIBSE</b> LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10   L<1500 cd/mq @65°			
	<b>Lux</b>			
	h	d	Em	Emax
	2	1.4	357	448
	4	2.8	89	112
	6	4.2	40	50
	8	5.6	22	28

## Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	73	69	67	65	69	66	66	63	78
1.0	76	73	71	69	72	70	70	67	83
1.5	80	78	76	74	77	75	74	72	89
2.0	83	81	79	78	80	78	77	75	93
2.5	84	83	82	81	82	81	80	78	96
3.0	85	84	83	83	83	82	81	79	98
4.0	86	85	85	84	84	84	82	80	99
5.0	87	86	86	85	85	84	83	81	100

## Courbe limite de luminance



## Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 800 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2H	2H	6.1	6.7	6.4	6.9	7.1	6.1	6.7	6.4	6.9	7.1
	3H	6.0	6.5	6.3	6.7	7.0	6.0	6.5	6.3	6.7	7.0
	4H	5.9	6.4	6.2	6.7	7.0	5.9	6.4	6.2	6.7	7.0
	6H	5.8	6.3	6.2	6.6	6.9	5.8	6.3	6.2	6.6	6.9
	8H	5.8	6.2	6.2	6.5	6.9	5.8	6.2	6.2	6.5	6.9
	12H	5.8	6.2	6.1	6.5	6.9	5.8	6.1	6.1	6.5	6.8
4H	2H	5.9	6.4	6.2	6.7	7.0	5.9	6.4	6.2	6.7	7.0
	3H	5.8	6.2	6.1	6.5	6.9	5.8	6.2	6.2	6.5	6.9
	4H	5.7	6.0	6.1	6.4	6.8	5.7	6.0	6.1	6.4	6.8
	6H	5.6	5.9	6.0	6.3	6.7	5.6	5.9	6.0	6.3	6.7
	8H	5.6	5.9	6.0	6.3	6.7	5.6	5.8	6.0	6.3	6.7
	12H	5.5	5.8	6.0	6.2	6.7	5.5	5.8	6.0	6.2	6.7
8H	4H	5.6	5.8	6.0	6.3	6.7	5.6	5.9	6.0	6.3	6.7
	6H	5.5	5.7	6.0	6.2	6.6	5.5	5.7	6.0	6.2	6.6
	8H	5.4	5.6	5.9	6.1	6.6	5.4	5.6	5.9	6.1	6.6
	12H	5.4	5.6	5.9	6.0	6.6	5.4	5.6	5.9	6.0	6.6
12H	4H	5.5	5.8	6.0	6.2	6.7	5.5	5.8	6.0	6.2	6.7
	6H	5.4	5.6	5.9	6.1	6.6	5.4	5.6	5.9	6.1	6.6
	8H	5.4	5.6	5.9	6.0	6.6	5.4	5.6	5.9	6.0	6.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.5 / -11.2					6.5 / -11.2				
	1.5H	9.3 / -12.8					9.3 / -12.8				
	2.0H	11.3 / -13.1					11.3 / -13.1				