

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

**Configuration du produit: RA12.E4**

RA12.E4: Appareil encastrable rond fixe - LED - Flood - 17W 2091.5lm - 4000K - CRI 90 - Blanc/Chrome

**Référence produit**

RA12.E4: Appareil encastrable rond fixe - LED - Flood - 17W 2091.5lm - 4000K - CRI 90 - Blanc/Chrome

**Description technique**

Appareil encastrable rond avec collerette de butée. Version fixe. Position reculée de la LED pour réduire au minimum l'éblouissement. Le corps principal en aluminium moulé sous pression présente une surface radiante qui garantit une excellente dissipation de la chaleur. Réflecteur à haute définition en matière thermoplastique métallisée - optique Flood. Structure à 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 des couleurs élevé. L'unité d'alimentation est disponible sous référence séparée.

**Installation**

A encastrer sur le faux-plafond à l'aide de ressorts en fil d'acier antichute - épaisseur minimale du faux-plafond 1 mm - perçage de préparation Ø 96 mm.

**Coloris**

Blanc/Chrome (E4)\*

**Poids (Kg)**

0.37

\* Couleurs sur demande

**Montage**

encastré mural/encastré au plafond

**Câblage**

Ballasts à courant constant disponibles sous référence séparée : ON-OFF / gradable 1-10V / gradable DALI / gradable à coupure de phase - l'appareil est fourni avec un câble à connecteur rapide à brancher au connecteur fourni sur le ballast.

**Remarque**

Il existe 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:	2092	IRC (minimum):	90
W du système:	17	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	2350	MacAdam Step:	2
W source:	17	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	123	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.) [%]:	89	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	31°	LED Courant [mA]:	500

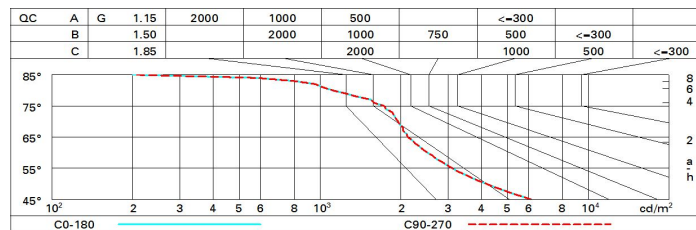
**Polaire**

Imax=7171 cd		CIE		Lux			
				h	d	Em	Emax
90°		nL 0.89		2	1.1	1399	1793
180°		99-100-100-100-89		4	2.2	350	448
90°		UGR <10-10		6	3.3	155	199
7500		DIN A.61		8	4.4	87	112
0°		UTE 0.89A+0.00T					
α=31°		F*1=992					
		F*1+F*2=998					
		F*1+F*2+F*3=1000					
		CIBSE LG3 L<3000 cd/m² at 65°					
		UGR<10   L<3000 cd/mq @65°					

## Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	80	76	73	71	75	73	72	69	78
1.0	84	80	77	75	79	77	76	73	82
1.5	88	85	83	81	84	82	81	79	88
2.0	91	89	87	85	87	86	85	82	93
2.5	92	91	90	88	89	88	87	85	95
3.0	93	92	91	91	91	90	89	87	98
4.0	95	94	93	93	92	92	90	88	99
5.0	95	95	94	94	93	93	91	89	100

## Courbe limite de luminance



## Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2350 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x      y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
viewed crosswise						viewed endwise					
2H	2H	7.1	7.6	7.3	7.8	8.1	7.1	7.6	7.3	7.8	8.1
	3H	7.2	7.7	7.5	7.9	8.2	7.0	7.5	7.4	7.8	8.1
	4H	7.2	7.7	7.6	8.0	8.3	7.0	7.5	7.3	7.7	8.0
	6H	7.2	7.6	7.6	8.0	8.3	7.0	7.4	7.3	7.7	8.0
	8H	7.2	7.6	7.6	7.9	8.3	6.9	7.3	7.3	7.6	8.0
12H	7.2	7.6	7.6	7.9	8.2	6.9	7.3	7.3	7.6	8.0	
4H	2H	7.0	7.5	7.3	7.7	8.0	7.2	7.7	7.6	8.0	8.3
	3H	7.2	7.6	7.6	7.9	8.3	7.3	7.7	7.7	8.0	8.3
	4H	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4
	6H	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4
	8H	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4	7.3	7.5	7.7	7.9	8.4
12H	7.3	7.5	7.7	7.9	8.4	7.2	7.5	7.7	7.9	8.3	
8H	4H	7.3	7.5	7.7	7.9	8.4	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4
	6H	7.3	7.5	7.8	8.0	8.4	7.3	7.5	7.8	8.0	8.5
	8H	7.3	7.5	7.8	7.9	8.4	7.3	7.5	7.8	7.9	8.4
	12H	7.3	7.4	7.8	7.9	8.4	7.3	7.4	7.8	7.9	8.4
12H	4H	7.2	7.5	7.7	7.9	8.3	7.3	7.5	7.7	7.9	8.4
	6H	7.3	7.5	7.7	7.9	8.4	7.3	7.5	7.8	7.9	8.4
	8H	7.3	7.4	7.8	7.9	8.4	7.3	7.4	7.8	7.9	8.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	4.6 / -3.3				4.6 / -3.3				
		1.5H	7.2 / -4.1				7.2 / -4.1				
		2.0H	9.1 / -4.5				9.1 / -4.5				