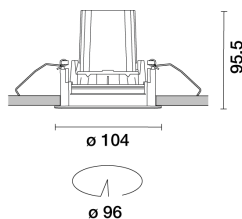


**Configuration du produit: RA45.47**

RA45.47: Appareil encastrable rond orientable- LED - Flood - Super Comfort - 10W 1148.4lm - 3000K - CRI 90 - Blanc/Noir



RA45.47: Appareil encastrable rond orientable- LED - Flood - Super Comfort - 10W 1148.4lm - 3000K - CRI 90 - Blanc/Noir

Appareil encastrable rond avec ollerette de butée. Version orientable à rotation interne de 355° et mouvement basculant max 30°. Le groupe orientable, en tournant en position reculée par rapport à la surface de l'appareil, assure une diffusion précise mais extrêmement confortable, avec une nette atténuation de l'éblouissement direct. Le corps orientable 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. Pièces de rotation en acier. Anneaux internes de l'appareil et du groupe orientable en matière thermoplastique, disponibles en différentes finitions, peintes ou métallisées. Verre de protection compris L'assemblage simple et rapide ne nécessite pas d'outils. LED 3000K à indice de rendu des couleurs élevé. L'unité d'alimentation est disponible sous référence séparée.

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	Poids (Kg)
Blanc/Noir (47)	0.28

encasté mural encasté au plafond

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.

Il existe aussi 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

IP23

Sur la partie visible  
du produit une fois installé

UK  
CA

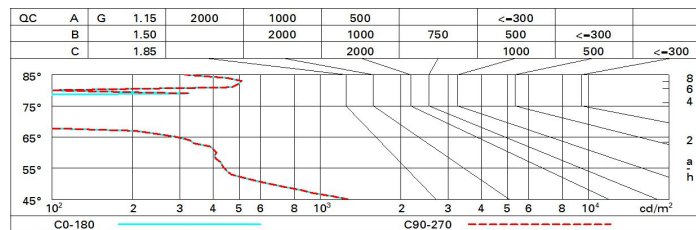
Im du système:	1135	IRC (minimum):	90
W du système:	10	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	1320	MacAdam Step:	2
W source:	10	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	113.5	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	86	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	28°	LED Courant [mA]:	300

	<b>CIE</b> nL 0.86 100-100-100-100-86 UGR <10<10 <b>DIN</b> A.61 <b>UTE</b> 0.86A+0.00T F*1=999 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000 <b>CIBSE</b> LG3 L<1500 cd/m <sup>2</sup> at 65° UGR<10   L<1500 cd/mq @65°		<b>Lux</b>			
	h	d	Em	Emax		
	2	1	908	1082		
	4	2	227	270		
	6	3	101	120		
8	4	57	68			

## Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	78	74	71	69	73	71	70	67	78
1.0	81	78	75	73	77	74	74	71	83
1.5	85	82	80	79	81	80	79	76	89
2.0	88	86	84	83	85	83	82	80	93
2.5	89	88	87	86	87	86	85	82	96
3.0	90	89	89	88	88	87	86	84	98
4.0	91	91	90	90	89	89	88	85	99
5.0	92	91	91	91	90	90	88	86	100

## Courbe limite de luminance



## Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1320 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	2.5	4.7	2.9	5.0	5.4	2.5	4.7	2.9	5.0	5.4
	3H	2.4	4.1	2.8	4.4	4.7	2.4	4.1	2.8	4.4	4.7
	4H	2.3	3.7	2.7	4.1	4.4	2.3	3.7	2.7	4.1	4.4
	6H	2.3	3.4	2.7	3.7	4.1	2.3	3.4	2.7	3.7	4.1
	8H	2.3	3.3	2.7	3.7	4.0	2.2	3.3	2.6	3.7	4.0
	12H	2.2	3.3	2.6	3.6	4.0	2.2	3.2	2.6	3.6	4.0
4H	2H	2.3	3.7	2.7	4.1	4.4	2.3	3.7	2.7	4.1	4.4
	3H	2.2	3.2	2.6	3.6	4.0	2.2	3.2	2.6	3.6	4.0
	4H	2.1	3.1	2.5	3.5	3.9	2.1	3.1	2.5	3.5	3.9
	6H	1.7	3.4	2.2	3.9	4.3	1.7	3.4	2.2	3.9	4.3
	8H	1.6	3.5	2.1	4.0	4.5	1.6	3.5	2.1	4.0	4.5
	12H	1.5	3.5	2.0	4.0	4.5	1.5	3.5	2.0	3.9	4.5
8H	4H	1.6	3.5	2.1	4.0	4.5	1.6	3.5	2.1	4.0	4.5
	6H	1.5	3.3	2.0	3.8	4.3	1.5	3.3	2.0	3.8	4.4
	8H	1.5	3.1	2.0	3.6	4.2	1.5	3.1	2.0	3.6	4.2
	12H	1.7	2.7	2.2	3.2	3.8	1.7	2.7	2.2	3.2	3.8
12H	4H	1.5	3.5	2.0	3.9	4.5	1.5	3.5	2.0	4.0	4.5
	6H	1.5	3.1	2.0	3.6	4.1	1.5	3.2	2.0	3.7	4.2
	8H	1.7	2.7	2.2	3.2	3.8	1.7	2.7	2.2	3.2	3.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.7 / -10.6					6.7 / -10.6				
	1.5H	9.5 / -10.6					9.5 / -10.6				
	2.0H	11.5 / -11.5					11.5 / -11.5				