

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

### Configuration du produit: R673.43

R673.43: Appareil encastrable rond fixe - LED -Wide flood - Super Comfort - Noir/Noir



### Référence produit

R673.43: Appareil encastrable rond fixe - LED -Wide flood - Super Comfort - Noir/Noir

### Description technique

Appareil encastrable rond avec collerette de butée. Version fixe Super Comfort : la position très reculée de la LED réduit au minimum l'éblouissement et permet d'obtenir un confort lumineux élevé. 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 Wide 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 3 000K 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 75 mm.

### Coloris

Noir/Noir (43)

### Poids (Kg)

0.26

### 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

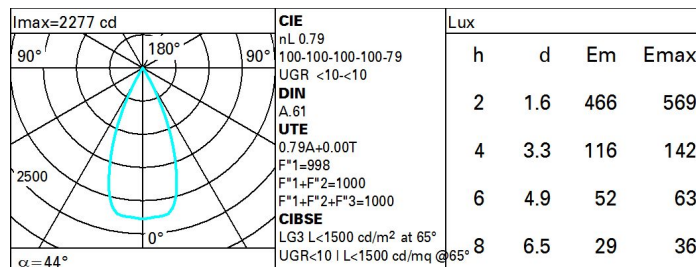
Sur la partie visible  
du produit une fois installé



### Données techniques

Im du système:	1120	IRC (minimum):	90
W du système:	10	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	1420	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):	112	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.) [%]:	79	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	44°	LED Courant [mA]:	300

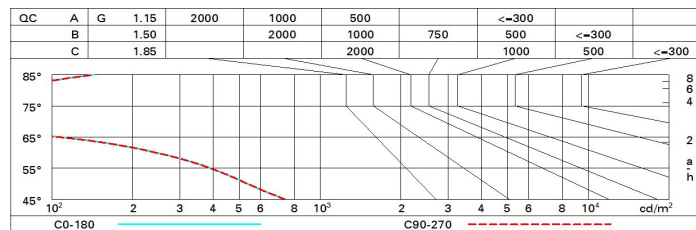
### Polaire



## Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	68	65	63	67	65	64	62	78
1.0	74	71	69	67	70	68	68	65	83
1.5	78	76	74	72	75	73	72	70	89
2.0	80	79	77	76	78	76	75	73	93
2.5	82	81	80	79	79	78	78	76	96
3.0	83	82	81	80	81	80	79	77	98
4.0	84	83	83	82	82	81	80	78	99
5.0	84	84	83	83	83	82	81	79	100

## Courbe limite de luminance



## Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1420 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	3.7	4.3	4.0	4.5	4.7	3.7	4.3	4.0	4.5	4.7
	3H	3.5	4.1	3.9	4.3	4.6	3.6	4.1	3.9	4.3	4.6
	4H	3.5	4.0	3.8	4.2	4.5	3.5	4.0	3.8	4.2	4.5
	6H	3.4	3.8	3.7	4.2	4.5	3.4	3.8	3.7	4.2	4.5
	8H	3.4	3.8	3.7	4.1	4.4	3.4	3.8	3.7	4.1	4.5
	12H	3.3	3.7	3.7	4.1	4.4	3.3	3.7	3.7	4.1	4.4
4H	2H	3.5	4.0	3.8	4.2	4.5	3.5	4.0	3.8	4.2	4.5
	3H	3.3	3.7	3.7	4.1	4.4	3.3	3.7	3.7	4.1	4.4
	4H	3.2	3.6	3.6	4.0	4.3	3.2	3.6	3.6	4.0	4.3
	6H	3.2	3.5	3.6	3.9	4.3	3.2	3.5	3.6	3.9	4.3
	8H	3.1	3.4	3.5	3.8	4.2	3.1	3.4	3.5	3.8	4.2
	12H	3.1	3.3	3.5	3.7	4.2	3.1	3.3	3.5	3.7	4.2
8H	4H	3.1	3.4	3.5	3.8	4.2	3.1	3.4	3.5	3.8	4.2
	6H	3.0	3.2	3.5	3.7	4.2	3.0	3.3	3.5	3.7	4.2
	8H	3.0	3.2	3.4	3.6	4.1	3.0	3.2	3.4	3.6	4.1
	12H	2.9	3.1	3.4	3.6	4.1	2.9	3.1	3.4	3.6	4.1
12H	4H	3.1	3.3	3.5	3.7	4.2	3.1	3.3	3.5	3.7	4.2
	6H	3.0	3.2	3.4	3.6	4.1	3.0	3.2	3.4	3.6	4.1
	8H	2.9	3.1	3.4	3.6	4.1	2.9	3.1	3.4	3.6	4.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.8 / -13.6					6.8 / -13.6				
	1.5H	9.6 / -16.3					9.6 / -16.3				
	2.0H	11.6 / -18.7					11.6 / -18.7				