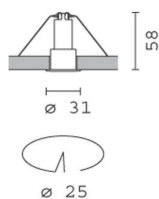
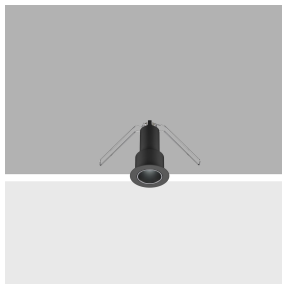


Dernière mise à jour des informations: Décembre 2024

### Configuration du produit: P308.43

P308.43: Mini appareil encastrable rond fixe -LED -Medium - Noir/Noir



### Référence produit

P308.43: Mini appareil encastrable rond fixe -LED -Medium - Noir/Noir

### Description technique

Mini appareil encastrable rond, fixe, avec collerette de butée. Position reculée de la LED pour réduire au minimum l'éblouissement direct. Corps de l'appareil en aluminium tourné, anneau intérieur en matière thermoplastique, disponible en différentes finitions peintes ou métallisées. Lentille optique à haute résolution en PMMA - Medium (25°). LED 4000K. L'assemblage ne nécessite pas d'outils. Unité d'alimentation disponible sous référence séparée.

### Installation

A encastrer sur le faux-plafond à l'aide de ressorts en fil d'acier - épaisseur minimale du faux-plafond 1 mm - perçage de préparation Ø 25 mm.

### Coloris

Noir/Noir (43)

### Poids (Kg)

0.03

### 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

### Remarque

Pour les finitions E4 (blanc - chromé) - 41 (blanc - doré) - E9 (blanc - doré satiné) - E7 (blanc - chromé bruni) l'optique 25° n'est pas disponible

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



IP20

IP43

Sur la partie visible  
du produit une fois installé



### Données techniques

Im du système:	153	IRC (minimum):	80
W du système:	2	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	250	MacAdam Step:	2
W source:	2	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	76.3	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.) [%]:	61	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	22°	LED Courant [mA]:	700

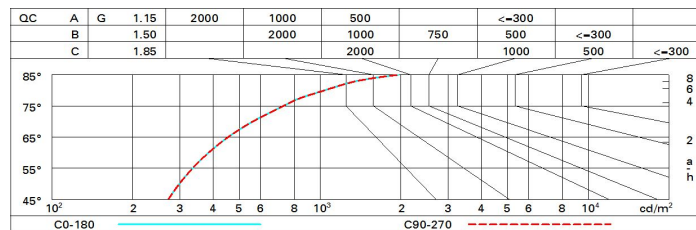
### Polaire

Imax=1074 cd		CIE		Lux			
90°	180°	nL 0.61	100-100-100-100-61	h	d	Em	Emax
		UGR <10-10	DIN A.61	1	0.4	841	1074
		UTE 0.61A+0.00T	F*1=999	2	0.8	210	269
		F*1+F*2=999	F*1+F*2+F*3=1000	3	1.1	93	119
		CIBSE LG3 L<3000 cd/m² at 65°	UGR<10   L<3000 cd/mq @65°	4	1.5	53	67
α=21°	0°						

## Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	55	52	50	49	52	50	50	48	78
1.0	58	55	53	52	54	53	52	51	83
1.5	60	58	57	56	58	56	56	54	89
2.0	62	61	60	59	60	59	58	57	93
2.5	63	62	61	61	61	61	60	58	96
3.0	64	63	63	62	62	62	61	60	98
4.0	65	64	64	64	63	63	62	61	99
5.0	65	65	65	64	64	64	63	61	100

## Courbe limite de luminance



## Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 250 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceiling/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	-12.3	-10.1	-11.9	-9.8	-9.4	-12.3	-10.1	-11.9	-9.8	-9.4
	3H	-9.4	-7.8	-9.0	-7.5	-7.2	-11.6	-10.1	-11.2	-9.7	-9.4
	4H	-7.6	-6.4	-7.2	-6.1	-5.8	-11.2	-10.0	-10.8	-9.7	-9.4
	6H	-5.6	-4.9	-5.3	-4.5	-4.2	-10.8	-10.0	-10.4	-9.7	-9.3
	8H	-4.6	-3.8	-4.3	-3.5	-3.1	-10.6	-9.8	-10.3	-9.5	-9.1
	12H	-3.5	-2.7	-3.1	-2.3	-1.9	-10.6	-9.8	-10.2	-9.4	-9.0
4H	2H	-11.2	-10.0	-10.8	-9.7	-9.4	-7.6	-6.4	-7.2	-6.1	-5.8
	3H	-8.0	-7.2	-7.6	-6.8	-6.4	-6.6	-5.8	-6.2	-5.4	-5.1
	4H	-6.2	-5.2	-5.7	-4.9	-4.4	-6.2	-5.2	-5.7	-4.9	-4.4
	6H	-4.4	-2.7	-3.9	-2.2	-1.8	-5.9	-4.2	-5.5	-3.8	-3.3
	8H	-3.4	-1.5	-2.9	-1.0	-0.5	-5.8	-3.8	-5.3	-3.4	-2.9
	12H	-2.2	-0.2	-1.7	0.3	0.8	-5.6	-3.6	-5.1	-3.2	-2.6
8H	4H	-5.8	-3.8	-5.3	-3.4	-2.9	-3.4	-1.5	-2.9	-1.0	-0.5
	6H	-3.5	-1.7	-3.0	-1.2	-0.7	-2.6	-0.9	-2.1	-0.4	0.1
	8H	-2.2	-0.7	-1.6	-0.2	0.4	-2.2	-0.7	-1.6	-0.2	0.4
	12H	-0.5	0.5	-0.0	1.0	1.6	-1.6	-0.5	-1.1	-0.0	0.5
12H	4H	-5.6	-3.6	-5.1	-3.2	-2.6	-2.2	-0.2	-1.7	0.3	0.8
	6H	-3.1	-1.6	-2.6	-1.1	-0.6	-1.2	0.3	-0.7	0.8	1.3
	8H	-1.6	-0.5	-1.1	-0.0	0.5	-0.5	0.5	-0.0	1.0	1.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.1 / -0.2					0.1 / -0.2				
	1.5H	0.2 / -0.3					0.2 / -0.3				
	2.0H	0.3 / -0.4					0.3 / -0.4				