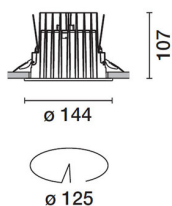


**Configuration du produit: P517**

P517: appareil encastrable circulaire fixe - Ø125 mm - Blanc Chaud - optique blanche - DALI



## Référence produit

P517: appareil encastrable circulaire fixe - Ø125 mm - Blanc Chaud - optique blanche - DALI

### Description technique

Appareil circulaire fixe, prévu pour l'utilisation de LED à technologie C.o.B. Version lampe à poser avec plaque. Réflecteur revêtu de peinture blanche avec couche de protection anti-rayures. Corps en aluminium moulé sous pression et système de dissipation passive. Le produit est pourvu de LED tonalité warm white IRC90 (3000K). Émission lumineuse éclairage général

## Installation

A encastrer à l'aide de ressorts de torsion qui permettent une installation facile sur faux plafonds d'une épaisseur de 1 à 20 mm.

**Coloris**  
Blanc (01)

**Poids (Kg)**  
1.02

## Montage

encastré au plafond

## Câblage

Le produit comprend le ballast DALI

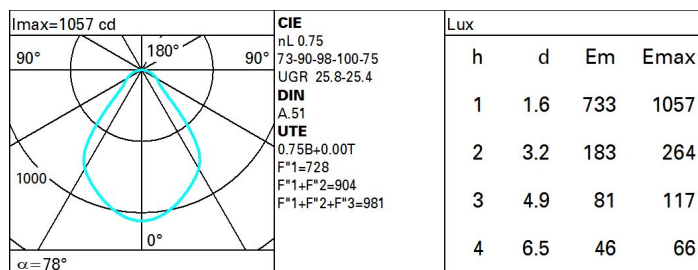
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



## Données techniques

Im du système:	1687	IRC (minimum):	90
W du système:	19.1	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	2250	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):	88.3	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.) [%]:	75	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	78°	Control:	DALI-2

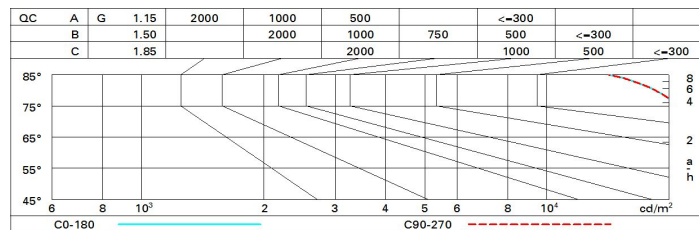
## Polaire



## Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	58	52	48	45	52	48	47	44	58
1.0	62	57	53	50	56	52	52	48	64
1.5	68	64	61	58	63	60	59	55	74
2.0	72	68	66	63	67	65	64	60	81
2.5	74	71	69	67	70	68	67	64	85
3.0	75	73	71	69	71	70	69	66	88
4.0	77	75	74	72	73	72	71	68	91
5.0	78	76	75	74	75	74	72	70	93

## Courbe limite de luminance



## Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2250 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
		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
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	23.1	24.0	23.4	24.3	24.5	23.1	24.0	23.4	24.3	24.5
	3H	24.1	24.9	24.4	25.2	25.5	23.4	24.2	23.7	24.5	24.8
	4H	24.5	25.3	24.8	25.6	25.9	23.5	24.2	23.8	24.5	24.9
	6H	24.8	25.5	25.2	25.9	26.2	23.5	24.2	23.8	24.5	24.9
	8H	24.9	25.6	25.3	25.9	26.3	23.5	24.2	23.8	24.5	24.9
	12H	25.0	25.6	25.4	26.0	26.3	23.4	24.1	23.8	24.5	24.8
4H	2H	23.5	24.2	23.8	24.5	24.9	24.5	25.3	24.8	25.6	25.9
	3H	24.7	25.3	25.1	25.7	26.0	25.0	25.7	25.4	26.0	26.4
	4H	25.2	25.8	25.6	26.2	26.6	25.2	25.8	25.6	26.2	26.6
	6H	25.7	26.2	26.1	26.6	27.0	25.4	25.9	25.8	26.3	26.7
	8H	25.8	26.3	26.2	26.7	27.1	25.4	25.9	25.9	26.3	26.8
	12H	25.9	26.3	26.3	26.7	27.2	25.4	25.8	25.9	26.3	26.7
8H	4H	25.4	25.9	25.9	26.3	26.8	25.8	26.3	26.2	26.7	27.1
	6H	26.0	26.4	26.4	26.8	27.3	26.1	26.5	26.5	26.9	27.4
	8H	26.2	26.5	26.7	27.0	27.5	26.2	26.5	26.7	27.0	27.5
	12H	26.3	26.6	26.8	27.1	27.6	26.2	26.5	26.7	27.0	27.5
12H	4H	25.4	25.8	25.9	26.3	26.7	25.9	26.3	26.3	26.7	27.2
	6H	26.0	26.3	26.5	26.8	27.3	26.2	26.5	26.7	27.0	27.5
	8H	26.2	26.5	26.7	27.0	27.5	26.3	26.6	26.8	27.1	27.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H		0.7	/	-0.5			0.7	/	-0.5	
	1.5H		1.3	/	-0.8			1.3	/	-0.8	
	2.0H		2.3	/	-1.0			2.3	/	-1.0	