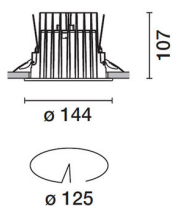


Configuration du produit: P515

P515: appareil encastrable circulaire fixe - Ø125 mm - Blanc Neutre - optique blanche - DALI



P515: appareil encastrable circulaire fixe - Ø125 mm - Blanc Neutre - optique blanche - DALI

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 neutral white (4 000K). Émission lumineuse éclairage général

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.

Poids (Kg)
1.02

encastré au plafond

Le produit comprend le ballast DALI

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



Im du système:	1574	IRC (minimum):	80
W du système:	14.9	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	2100	MacAdam Step:	2
W source:	13	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	105.7	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

	Lux			
	h	d	Em	E _{max}
	1	1.6	684	987
	2	3.2	171	247
	3	4.9	76	110
4	6.5	43	62	

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

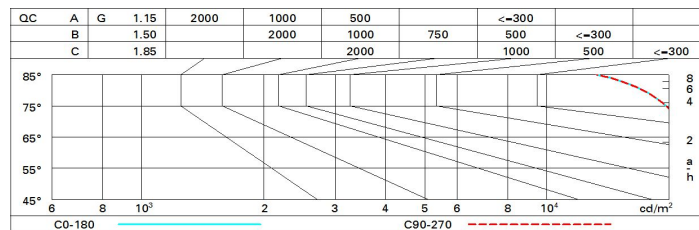


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2100 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	22.8	23.8	23.1	24.0	24.3	22.8	23.8	23.1	24.0	24.3
	3H	23.8	24.7	24.2	25.0	25.3	23.1	24.0	23.4	24.2	24.5
	4H	24.3	25.0	24.6	25.3	25.7	23.2	24.0	23.6	24.3	24.6
	6H	24.6	25.3	24.9	25.6	26.0	23.2	24.0	23.6	24.3	24.6
	8H	24.7	25.4	25.1	25.7	26.1	23.2	23.9	23.6	24.3	24.6
	12H	24.7	25.4	25.1	25.7	26.1	23.2	23.9	23.6	24.2	24.6
4H	2H	23.2	24.0	23.6	24.3	24.6	24.3	25.0	24.6	25.3	25.7
	3H	24.4	25.1	24.8	25.4	25.8	24.7	25.4	25.1	25.8	26.1
	4H	25.0	25.6	25.4	25.9	26.3	25.0	25.6	25.4	25.9	26.3
	6H	25.4	25.9	25.8	26.3	26.8	25.1	25.7	25.6	26.1	26.5
	8H	25.6	26.0	26.0	26.4	26.9	25.2	25.7	25.6	26.1	26.5
	12H	25.6	26.1	26.1	26.5	27.0	25.2	25.6	25.6	26.0	26.5
8H	4H	25.2	25.7	25.6	26.1	26.5	25.6	26.0	26.0	26.4	26.9
	6H	25.7	26.1	26.2	26.6	27.1	25.8	26.2	26.3	26.7	27.2
	8H	25.9	26.3	26.4	26.7	27.2	25.9	26.3	26.4	26.7	27.2
	12H	26.1	26.4	26.6	26.8	27.4	26.0	26.3	26.5	26.8	27.3
12H	4H	25.2	25.6	25.6	26.0	26.5	25.6	26.1	26.1	26.5	27.0
	6H	25.8	26.1	26.3	26.6	27.1	25.9	26.3	26.4	26.7	27.2
	8H	26.0	26.3	26.5	26.8	27.3	26.1	26.4	26.6	26.8	27.4
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				