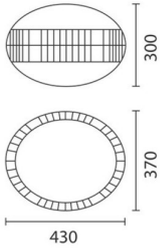


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

**Configuration du produit: N308**

N308: émission downlight- Blanc Neutre - DALI

**Référence produit**N308: émission downlight- Blanc Neutre - DALI **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil formé de deux coques en polycarbonate à surface photogravée pour une diffusion lumineuse optimale. Les coques sont fermées par des supports spécifiques auxquels sont fixés les filins (accessoires) de suspension. L'assemblage des deux coques est étanche grâce à un joint en silicone situé sur le pourtour et à un presse-étoupe M24 en laiton nickelé, pour la sortie du cordon d'alimentation. La surface du réflecteur est en aluminium extra-pur micro-perforé, protégé par un verre à micro-prismes. Produit fourni avec LED C.o.B. tonalité neutral white 4 000K positionnée sur la plaque de support des deux coques.

**Installation**

Au plafond avec filins de suspension à commander séparément.

**Coloris**  
Opale (65)**Poids (Kg)**  
5.44**Montage**

en saillie au plafond

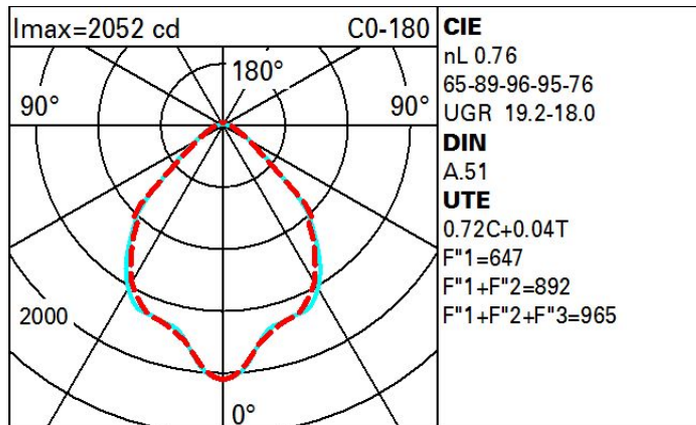
**Câblage**

Le produit comprend les composants DALI

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

**Données techniques**

Im du système:	3799	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	34.1	MacAdam Step:	2
Im source:	5000	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	31	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	111.4	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	196	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Control:	DALI
IRC:	80		

**Polaire**

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	55	48	44	40	47	43	42	37	52
1.0	59	53	49	46	52	48	47	42	59
1.5	66	61	57	54	59	56	55	50	70
2.0	70	66	63	60	64	61	60	55	77
2.5	72	69	66	64	67	64	63	59	81
3.0	73	71	68	66	69	67	65	61	85
4.0	75	73	71	69	71	69	67	63	88
5.0	76	74	73	71	72	71	69	65	90

Courbe limite de luminance

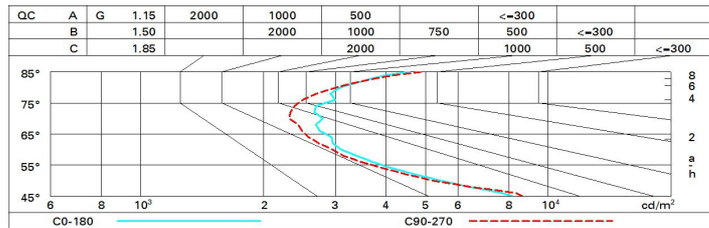


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 5000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/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											
x	y										
2H	2H	10.0	17.5	17.0	17.8	18.2	16.4	17.3	16.8	17.7	18.0
	3H	17.2	18.0	17.6	18.4	18.8	16.6	17.4	17.0	17.7	18.1
	4H	17.6	18.3	18.0	18.7	19.2	16.6	17.3	17.0	17.7	18.2
	6H	18.0	18.7	18.4	19.1	19.6	16.6	17.3	17.0	17.7	18.2
	8H	18.2	18.9	18.7	19.3	19.8	16.6	17.3	17.0	17.7	18.1
12H	18.5	19.1	18.9	19.6	20.0	16.6	17.2	17.0	17.6	18.1	
4H	2H	16.7	17.5	17.2	17.9	18.3	17.2	18.0	17.7	18.4	18.8
	3H	17.6	18.3	18.1	18.7	19.2	17.6	18.3	18.1	18.7	19.2
	4H	18.2	18.8	18.7	19.3	19.8	17.8	18.4	18.3	18.8	19.3
	6H	18.8	19.3	19.4	19.8	20.4	18.0	18.5	18.5	19.0	19.5
	8H	19.2	19.6	19.7	20.1	20.7	18.0	18.5	18.6	19.0	19.6
12H	19.5	20.0	20.1	20.5	21.1	18.1	18.5	18.6	19.0	19.6	
8H	4H	18.5	18.9	19.0	19.4	20.0	18.7	19.2	19.3	19.7	20.3
	6H	19.3	19.7	19.9	20.3	20.9	19.1	19.5	19.7	20.0	20.6
	8H	19.9	20.2	20.4	20.8	21.4	19.3	19.7	19.9	20.2	20.8
	12H	20.4	20.7	21.0	21.3	21.9	19.6	19.9	20.2	20.4	21.1
12H	4H	18.5	18.9	19.0	19.4	20.0	19.2	19.6	19.7	20.1	20.7
	6H	19.5	19.8	20.0	20.3	21.0	19.7	20.0	20.2	20.6	21.2
	8H	20.1	20.4	20.7	21.0	21.6	20.0	20.3	20.6	20.8	21.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.4 / -0.4					0.5 / -0.5				
	1.5H	0.8 / -0.7					0.9 / -0.9				
	2.0H	1.5 / -1.0					1.6 / -1.1				