

**Configuration du produit: P531.39**

**Référence produit**

### Description technique

## Installation

---

**Coloris**

Blanc/Aluminium (39)

**Poids (Kg)**

2

## Montage

encastré au plafond

## Câblage

**Cablage**  
Le produit comprend le ballast DALI

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



IP54

Sur la partie visible  
du produit une fois installé



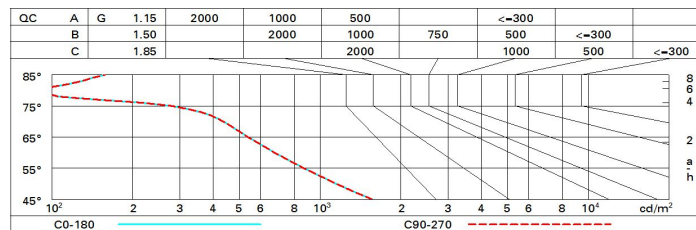
## Données techniques

## Polaire

## Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	68	66	64	68	65	65	62	78
1.0	75	72	69	68	71	69	68	66	82
1.5	79	76	74	73	75	74	73	71	88
2.0	81	80	78	77	78	77	76	74	93
2.5	83	81	80	79	80	79	78	76	96
3.0	84	83	82	81	82	81	80	78	98
4.0	85	84	84	83	83	82	81	79	99
5.0	85	85	84	84	84	83	82	80	100

## Courbe limite de luminance



## Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 6300 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	4.6	5.2	4.9	5.4	5.7	4.6	5.2	4.9	5.4	5.7
	3H	4.6	5.1	4.9	5.4	5.6	4.5	5.0	4.8	5.3	5.6
	4H	4.5	5.0	4.8	5.3	5.6	4.5	5.0	4.8	5.2	5.5
	6H	4.4	4.9	4.8	5.2	5.5	4.4	4.8	4.7	5.2	5.5
	8H	4.4	4.9	4.8	5.2	5.5	4.4	4.8	4.7	5.1	5.5
	12H	4.4	4.8	4.7	5.1	5.5	4.3	4.7	4.7	5.1	5.4
4H	2H	4.5	5.0	4.8	5.2	5.5	4.5	5.0	4.8	5.3	5.6
	3H	4.5	4.9	4.8	5.2	5.6	4.5	4.9	4.8	5.2	5.6
	4H	4.4	4.8	4.8	5.1	5.5	4.4	4.8	4.8	5.1	5.5
	6H	4.3	4.7	4.7	5.0	5.5	4.3	4.7	4.8	5.1	5.5
	8H	4.3	4.6	4.7	5.0	5.4	4.3	4.6	4.7	5.0	5.4
	12H	4.2	4.5	4.7	4.9	5.4	4.2	4.5	4.7	4.9	5.4
8H	4H	4.3	4.6	4.7	5.0	5.4	4.3	4.6	4.7	5.0	5.4
	6H	4.2	4.5	4.7	4.9	5.4	4.2	4.5	4.7	4.9	5.4
	8H	4.2	4.4	4.6	4.8	5.3	4.2	4.4	4.6	4.8	5.3
	12H	4.1	4.3	4.6	4.8	5.3	4.1	4.3	4.6	4.8	5.3
12H	4H	4.2	4.5	4.7	4.9	5.4	4.2	4.5	4.7	4.9	5.4
	6H	4.2	4.4	4.6	4.8	5.3	4.2	4.4	4.6	4.8	5.3
	8H	4.1	4.3	4.6	4.8	5.3	4.1	4.3	4.6	4.8	5.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.8 / -5.9					5.8 / -5.9				
	1.5H	8.5 / -7.1					8.5 / -7.1				
	2.0H	10.5 / -8.0					10.5 / -8.0				