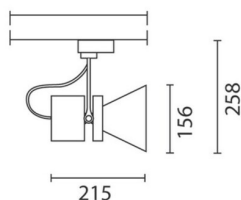


**Configuration du produit: P260**

P260: Projecteur corps moyen - warm white - DALI - FLOOD



P260: Projecteur corps moyen - warm white - DALI - FLOOD

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail électrique DALI. Source LED à haut rendement avec indice de rendu de couleur élevé. Corps éclairant en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique. Les articulations du projecteur permettent d'obtenir une rotation verticale de 360° et une inclinaison horizontale de 90°. Les fixations mécaniques du projecteur et de l'adaptateur permettent de bloquer les mouvements de rotation et d'inclinaison afin de garantir une orientation précise de la lumière, même une fois installé ou lors des interventions d'entretien. Le groupe optique est pourvu d'un anneau porte-accessoires pouvant contenir un accessoire plat. Possibilité d'appliquer un autre composant externe - écran asymétrique / déflecteurs ; les accessoires externes peuvent tourner librement par rapport à l'axe longitudinal du projecteur. Unité d'alimentation gradable DALI intégrée au corps le projecteur.

Installation sur rail électrique.

**Coloris**  
Blanc (01) | Gris/Noir (74)

**Poids (Kg)**  
0.9

montag  
rail dali

Unité d'alimentation gradable DALI intégrée.

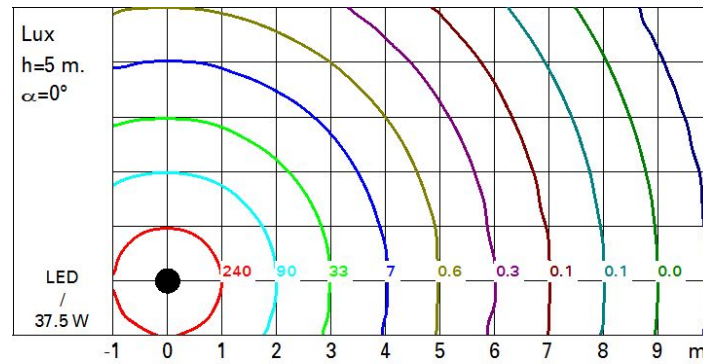
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Im du système:	3665	IRC (minimum):	90
W du système:	37.5	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	4470	MacAdam Step:	2
W source:	32	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	97.7	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.) [%]:	82	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	38°	Control:	DALI-2

h	d	Em	Emax
2	1.4	1498	1839
4	2.8	375	460
6	4.2	166	204
8	5.6	94	115

### Isolux



### Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 4470 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling		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 crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	17.3	18.0	17.6	18.2	18.4	17.3	18.0	17.6	18.2	18.4
	3H	17.2	17.8	17.5	18.0	18.3	17.2	17.8	17.5	18.0	18.3
	4H	17.1	17.7	17.5	18.0	18.3	17.1	17.7	17.5	18.0	18.3
	6H	17.1	17.5	17.4	17.9	18.2	17.1	17.5	17.4	17.9	18.2
	8H	17.0	17.5	17.4	17.8	18.2	17.0	17.5	17.4	17.8	18.2
	12H	17.0	17.4	17.4	17.8	18.1	17.0	17.4	17.4	17.8	18.1
4H	2H	17.1	17.7	17.5	18.0	18.3	17.1	17.7	17.5	18.0	18.3
	3H	17.0	17.4	17.4	17.8	18.1	17.0	17.4	17.4	17.8	18.1
	4H	16.9	17.3	17.3	17.7	18.1	16.9	17.3	17.3	17.7	18.1
	6H	16.8	17.2	17.3	17.6	18.0	16.8	17.2	17.3	17.6	18.0
	8H	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9
	12H	16.7	17.0	17.2	17.4	17.9	16.7	17.0	17.2	17.4	17.9
8H	4H	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9
	6H	16.7	16.9	17.2	17.4	17.9	16.7	16.9	17.2	17.4	17.9
	8H	16.6	16.9	17.1	17.3	17.8	16.6	16.9	17.1	17.3	17.8
	12H	16.6	16.8	17.1	17.3	17.8	16.6	16.8	17.1	17.3	17.8
12H	4H	16.7	17.0	17.2	17.4	17.9	16.7	17.0	17.2	17.4	17.9
	6H	16.6	16.9	17.1	17.3	17.8	16.6	16.9	17.1	17.3	17.8
	8H	16.6	16.8	17.1	17.3	17.8	16.6	16.8	17.1	17.3	17.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	5.6 / -12.9					5.6 / -12.9			
		1.5H	8.4 / -15.1					8.4 / -15.1			
		2.0H	10.4 / -17.0					10.4 / -17.0			