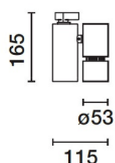


Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

**Configuration du produit: N338**

N338: corps petit - warm white - optique flood

**Référence produit**N338: corps petit - warm white - optique flood **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Projecteur orientable avec adaptateur pour l'installation sur rail à tension de réseau pour source LED avec technologie C.o.B. haut rendement, avec émission monochrome tonalité Warm White (3000K). Produit livré avec réflecteur optique flood. L'appareil se compose de deux cylindres réalisés en aluminium moulé sous pression. Le premier abrite les composants électroniques, l'autre, le groupe optique. Rotation de 360° autour de l'axe vertical et inclinaison de 90° par rapport au plan horizontal. Produit équipé de blocs mécaniques pour faciliter l'orientation du faisceau lumineux. Dissipation de la chaleur passive. Possibilité d'installer des accessoires plats au choix entre le réfracteur pour la distribution elliptique, la soft lens, la grille de défilement, le filtre diffuseur, et un accessoire externe au choix entre l'écran anti-éblouissement, l'écran wall-washer et le cross baffle.

**Installation**

Rail électrifié ou sur patère

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04)

**Poids (Kg)**

0.7

**Montage**

fixé à un rail 3 allumages en saillie au plafond

**Câblage**

Le produit comprend les composants électroniques

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



IP20

IP40

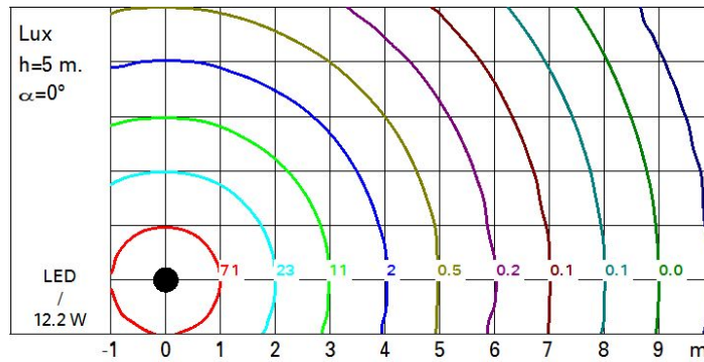
Pour le montage  
optique**Données techniques**

Im du système:	1108	IRC:	80
W du système:	12.2	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	1500	MacAdam Step:	2
W source:	10	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, 90.8 valeurs du système):		Pertes de l'alimentation [W]:	2.2
Im en mode secours:	-	Code Lampe:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Code ZVEI:	LED
Angle d'ouverture [°]:	30°	Nombre de groupes optiques:	1

**Polaire**

Imax=2730 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	1.1	539	682
	4	2.1	135	171
	6	3.2	60	76
	8	4.3	34	43

### Isolux



### Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1500 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	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		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	21.4	22.0	21.7	22.2	22.5	21.4	22.0	21.7	22.2	22.5
	3H	21.3	21.8	21.6	22.1	22.4	21.3	21.8	21.6	22.1	22.4
	4H	21.2	21.7	21.5	22.0	22.3	21.2	21.7	21.5	22.0	22.3
	6H	21.1	21.6	21.5	21.9	22.2	21.1	21.6	21.5	21.9	22.2
	8H	21.1	21.6	21.4	21.9	22.2	21.1	21.6	21.4	21.9	22.2
	12H	21.0	21.5	21.4	21.8	22.2	21.0	21.5	21.4	21.8	22.2
4H	2H	21.2	21.7	21.5	22.0	22.3	21.2	21.7	21.5	22.0	22.3
	3H	21.1	21.5	21.4	21.9	22.2	21.1	21.5	21.4	21.9	22.2
	4H	21.0	21.4	21.4	21.8	22.1	21.0	21.4	21.4	21.8	22.1
	6H	20.9	21.3	21.3	21.7	22.1	20.9	21.3	21.3	21.7	22.1
	8H	20.9	21.2	21.3	21.6	22.0	20.9	21.2	21.3	21.6	22.0
	12H	20.8	21.1	21.3	21.5	22.0	20.8	21.1	21.3	21.5	22.0
8H	4H	20.9	21.2	21.3	21.6	22.0	20.9	21.2	21.3	21.6	22.0
	6H	20.8	21.0	21.2	21.5	22.0	20.8	21.0	21.2	21.5	22.0
	8H	20.7	20.9	21.2	21.4	21.9	20.7	20.9	21.2	21.4	21.9
	12H	20.7	20.9	21.2	21.4	21.9	20.7	20.9	21.2	21.4	21.9
12H	4H	20.8	21.1	21.3	21.5	22.0	20.8	21.1	21.3	21.5	22.0
	6H	20.7	20.9	21.2	21.4	21.9	20.7	20.9	21.2	21.4	21.9
	8H	20.7	20.9	21.2	21.4	21.9	20.7	20.9	21.2	21.4	21.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.4 / -8.7					5.4 / -8.7				
	1.5H	8.2 / -10.6					8.2 / -10.6				
	2.0H	10.2 / -13.2					10.2 / -13.2				