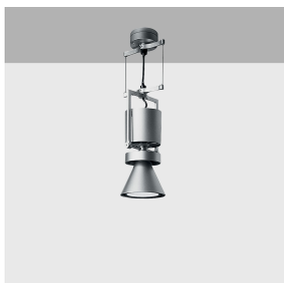


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MP71+J005

MP71: Projecteur corps moyen - Neutral white - ballast électronique et gradateur - optique flood
 J005: Suspension L = 500 mm



Référence produit

MP71: Projecteur corps moyen - Neutral white - ballast électronique et gradateur - optique flood **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Suspension pourvue d'embase, en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique. Le système de suspension se compose de filins en acier L=2000 et garantit une fixation mécanique simple. Les mouvements de rotation et inclinaison peuvent être bloqués mécaniquement pour garantir le pointage de l'émission lumineuse (y compris pendant les opérations d'entretien). Appareil pour source LED à haut rendement, émission monochrome de tonalité neutral white (4000K) Ballast électronique gradable. L'appareil est pourvu d'un anneau porte-accessoires pouvant contenir un accessoire plat. Possibilité d'appliquer un composant externe supplémentaire au choix entre volets directionnels et écran asymétrique. Tous les accessoires externes sont orientables sur 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.

Installation

Au plafond avec l'embase fournie

Coloris

Gris (15)

Poids (Kg)

1.45

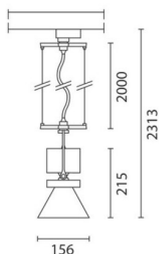
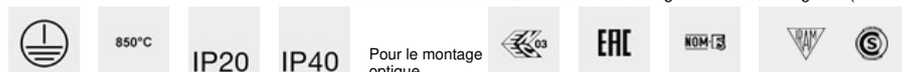
Montage

suspendu

Câblage

Composants électroniques gradables intégrés à l'appareil

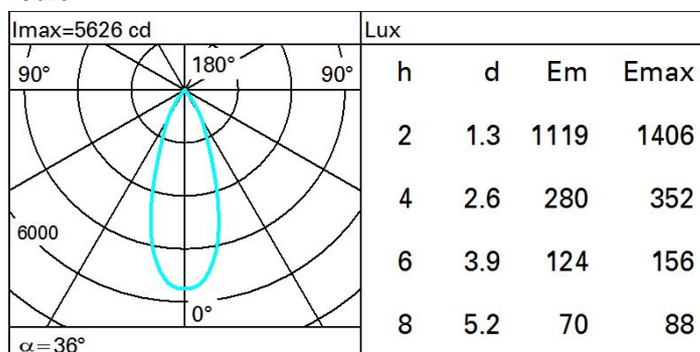
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	2514	IRC:	80
W du système:	23.9	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	3400	MacAdam Step:	2
W source:	20	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	105.2	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.) [%]:	74	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	36°	Control:	Completo di dimmer

Polaire



Isolux

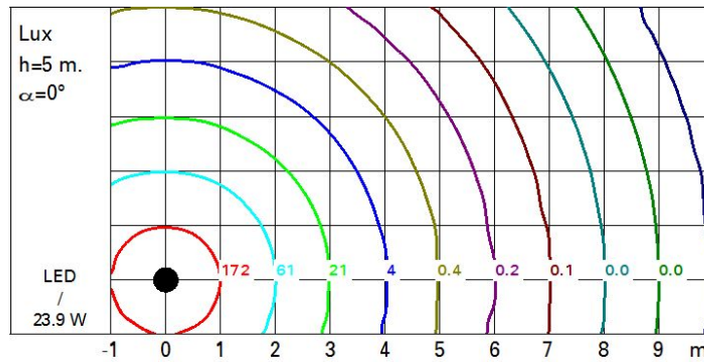


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3400 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.:		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	15.4	16.0	15.6	16.2	16.4	15.4	16.0	15.6	16.2	16.4
	3H	15.2	15.8	15.5	16.1	16.3	15.2	15.8	15.5	16.0	16.3
	4H	15.2	15.7	15.5	16.0	16.3	15.2	15.7	15.5	16.0	16.3
	6H	15.1	15.6	15.4	15.9	16.2	15.1	15.6	15.4	15.9	16.2
	8H	15.1	15.5	15.4	15.8	16.2	15.0	15.5	15.4	15.8	16.2
	12H	15.0	15.4	15.4	15.8	16.1	15.0	15.4	15.4	15.8	16.1
4H	2H	15.2	15.7	15.5	16.0	16.3	15.2	15.7	15.5	16.0	16.3
	3H	15.0	15.5	15.4	15.8	16.1	15.0	15.5	15.4	15.8	16.1
	4H	14.9	15.3	15.3	15.7	16.1	14.9	15.3	15.3	15.7	16.1
	6H	14.8	15.2	15.3	15.6	16.0	14.8	15.2	15.3	15.6	16.0
	8H	14.8	15.1	15.2	15.5	16.0	14.8	15.1	15.2	15.5	16.0
	12H	14.8	15.0	15.2	15.5	15.9	14.8	15.0	15.2	15.5	15.9
8H	4H	14.8	15.1	15.2	15.5	16.0	14.8	15.1	15.2	15.5	16.0
	6H	14.7	15.0	15.2	15.4	15.9	14.7	15.0	15.2	15.4	15.9
	8H	14.7	14.9	15.1	15.3	15.8	14.7	14.9	15.1	15.3	15.8
	12H	14.6	14.8	15.1	15.3	15.8	14.6	14.8	15.1	15.3	15.8
12H	4H	14.8	15.0	15.2	15.5	15.9	14.8	15.0	15.2	15.5	15.9
	6H	14.7	14.9	15.1	15.3	15.8	14.7	14.9	15.1	15.3	15.8
	8H	14.6	14.8	15.1	15.3	15.8	14.6	14.8	15.1	15.3	15.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.8 / -12.8					5.8 / -12.8				
	1.5H	8.6 / -14.2					8.6 / -14.2				
	2.0H	10.6 / -15.7					10.6 / -15.7				