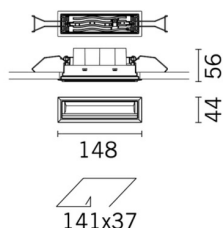


MQ68: Encastré Frame - LED - Blanc chaud - Transformateur électronique intégré - wall washer



Appareil miniaturisé rectangulaire à encastrer à sources LED. Corps principal à surface rayonnante en aluminium moulé sous pression, version avec cadre de finition. Système optique asymétrique conçu pour obtenir une distribution wall washer performante. Récupérateur de flux - réflecteur en aluminium superpur - écran en PMMA milléaires; une pellicule spéciale en matière acrylique, associée à l'écran permet d'obtenir une émission uniforme et efficace sur le mur. Cadre interne en polycarbonate noir. Avec transformateur de tension électronique relié à l'appareil. LED blanc chaud à fort indice de rendement chromatique.

à encastrer avec ressorts en fil d'acier pour faux plafonds de 1 à 25 mm ; possibilité d'installation au plafond et au mur (verticale et horizontale) - orifice de préparation 37 x 141. Pour éclairer correctement le mur, vérifierr les distances et les espacements d'installation sur la notice d'instructions.

0.35

encastré mural|encastré au plafond

sur boîtier électrique : connexions à visser.

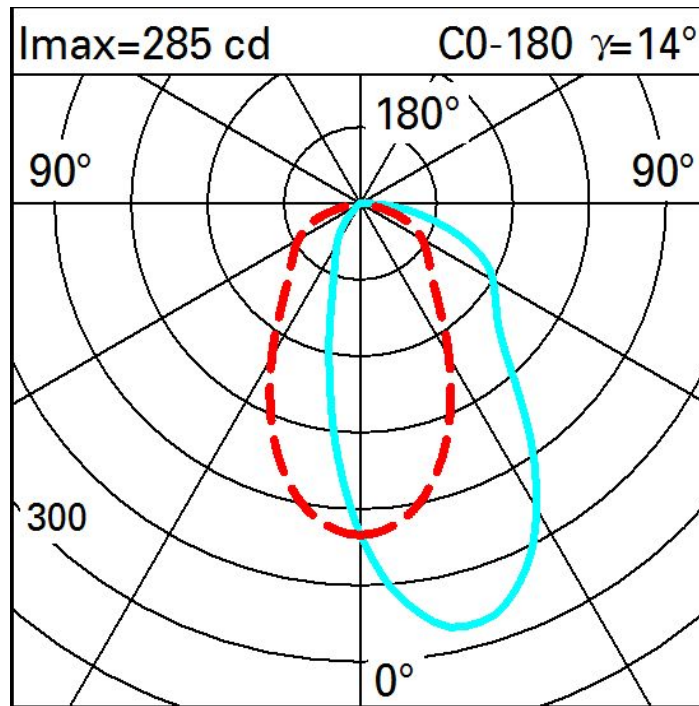
écran anti-éblouissant disponible comme accessoire code MPX7

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



Im du système:	363	IRC (typique):	97
W du système:	12	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	930	MacAdam Step:	3
W source:	9.8	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	30.2	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.) [%]:	39	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	95		

Polaire



Eclairéments

Lux											Wall distance = 1m	
3												
	0.9	2	5	14	39	67	39	14	5	2	0.9	
2	2	4	7	16	34	48	34	16	7	4	2	
	2	4	7	15	28	36	28	15	7	4	2	
1	2	3	6	12	20	24	20	12	6	3	2	
	2	3	5	9	13	15	13	9	5	3	2	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					