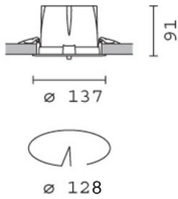


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: Q180

Q180: encastré Ø 137 - LED dissipation passive Blanc Neutre - transformateur électronique incorporé - Medium

**Référence produit**Q180: encastré Ø 137 - LED dissipation passive Blanc Neutre - transformateur électronique incorporé - Medium **Attention ! Code abandonné****Description technique**

appareil amovible orientable à encastrer pour source LED avec système passif de dissipation thermique. Structure avec cadre et corps principal en aluminium moulé sous pression; surface profilée à effet rayonnant élevé qui détermine une réduction efficace de la température tout en maintenant les performances de la source LED inchangées. Charnières de rotation en acier, bague de fermeture du corps en aluminium chromé. Réflecteur avec optique haute performance en aluminium superpur- ouverture Medium. Orientation du corps avec dispositif de manoeuvre manuelle: interne 30° - externe 75° - rotation sur l'axe 355°. Avec transformateur de tension électronique relié à l'appareil.

Installation

à encastrer avec ressorts en acier pour faux plafonds à partir d'1 mm d'épaisseur; perçage de préparation Ø 125

Coloris

Blanc/Aluminium (39) | Gris/Aluminium (78)

Poids (Kg)

1.02

Montage

encastré au plafond

Câblage

sur bloc transformateur avec connexions à raccord rapide

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

**Données techniques**

Im du système:	2370	IRC:	80
W du système:	24.7	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	3000	MacAdam Step:	2
W source:	21	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	96	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.) [%]:	79	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	22°		

Polaire

<p>Imax=7973 cd α=22°</p>	CIE nL 0.79 95-100-100-100-79 UGR 20.4-20.4 DIN A.61 UTE 0.79A+0.00T F*1=954 F*1+F*2=997 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<3000 cd/m ² at 65°	Lux			
		h	d	Em	Emax
		2	0.8	1575	1993
		4	1.6	394	498
		6	2.3	175	221
8	3.1	98	125		

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	66	63	61	65	62	62	59	75
1.0	73	70	67	65	69	66	66	63	80
1.5	77	75	72	71	74	72	71	68	87
2.0	80	78	76	75	77	75	74	72	91
2.5	81	80	79	78	79	78	77	75	94
3.0	82	81	80	80	80	79	78	76	96
4.0	84	83	82	81	81	81	80	78	98
5.0	84	83	83	83	82	82	80	78	99

Courbe limite de luminance

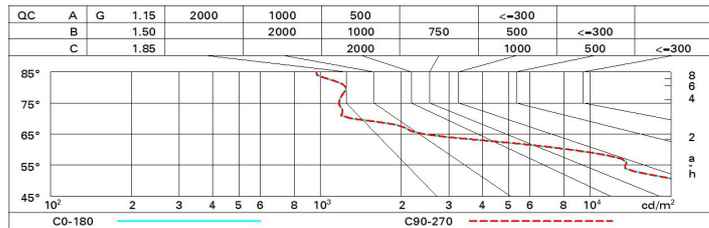


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/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	21.2	22.8	21.8	23.1	23.4	21.2	22.8	21.8	23.1	23.4
	3H	21.1	22.3	21.4	22.6	22.9	21.1	22.3	21.5	22.6	22.9
	4H	21.0	22.1	21.4	22.4	22.7	21.0	22.1	21.4	22.4	22.8
	6H	20.9	22.0	21.3	22.3	22.7	20.9	22.0	21.3	22.4	22.7
	8H	20.8	21.9	21.2	22.3	22.7	20.8	22.0	21.2	22.3	22.7
12H	20.8	21.9	21.2	22.2	22.6	20.8	21.9	21.2	22.3	22.6	
4H	2H	21.0	22.1	21.4	22.4	22.8	21.0	22.1	21.4	22.4	22.7
	3H	20.8	21.9	21.2	22.3	22.6	20.8	21.9	21.2	22.3	22.6
	4H	20.7	21.7	21.1	22.1	22.5	20.7	21.7	21.1	22.1	22.5
	6H	20.5	21.8	20.9	22.2	22.6	20.5	21.8	20.9	22.2	22.6
	8H	20.4	21.8	20.8	22.2	22.7	20.4	21.8	20.8	22.2	22.7
12H	20.2	21.8	20.7	22.3	22.8	20.2	21.8	20.7	22.3	22.8	
8H	4H	20.4	21.8	20.8	22.2	22.7	20.4	21.8	20.8	22.2	22.7
	6H	20.2	21.6	20.7	22.1	22.6	20.2	21.6	20.7	22.1	22.6
	8H	20.2	21.4	20.7	21.9	22.5	20.2	21.4	20.7	21.9	22.5
	12H	20.3	21.2	20.8	21.7	22.2	20.3	21.2	20.8	21.7	22.2
12H	4H	20.2	21.8	20.7	22.3	22.8	20.2	21.8	20.7	22.3	22.8
	6H	20.2	21.4	20.7	21.9	22.4	20.2	21.4	20.7	21.9	22.5
	8H	20.3	21.2	20.8	21.7	22.2	20.3	21.2	20.8	21.7	22.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.3 / -9.6					4.3 / -9.6				
	1.5H	7.1 / -15.0					7.1 / -15.0				
	2.0H	9.1 / -18.0					9.1 / -18.0				