

Configuration du produit: RP59.G2

Référence produit

Description technique

Installation

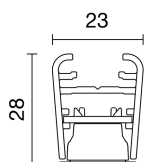
Coloris

Poids (Kg)

0.36

Câblage

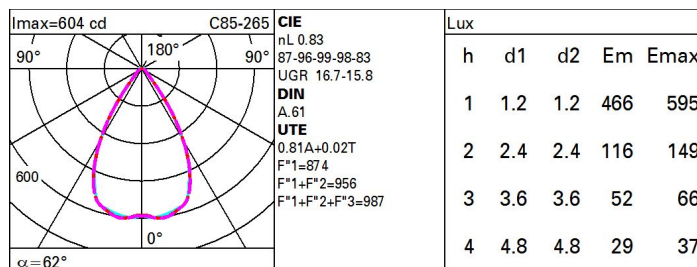
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	664	MacAdam Step:	3
W du système:	5.4	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	800	Voltage [V]:	48
W source:	4.3	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, 123 valeurs du système):		Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	16	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	LED Courant [mA]:	36
IRC (minimum):	90	Control:	PWM
Température de couleur [K]:	3500		

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	64	61	58	63	60	59	56	69
1.0	73	69	65	63	67	64	64	60	74
1.5	78	75	72	69	73	71	70	66	82
2.0	81	79	76	74	77	75	74	71	87
2.5	83	81	79	78	79	78	77	73	91
3.0	84	83	81	80	81	80	78	75	93
4.0	86	84	83	82	83	82	80	77	95
5.0	87	86	85	84	84	83	81	78	97

Courbe limite de luminance

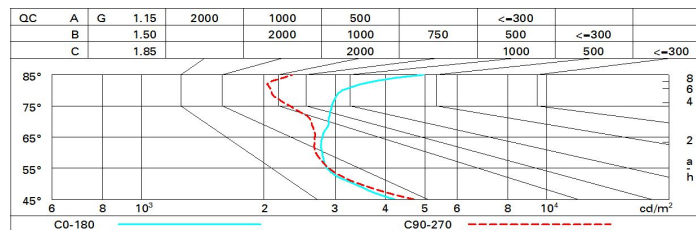


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 800 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	14.5	15.2	14.8	15.5	15.7	14.7	15.4	15.0	15.7	15.9
	3H	15.1	15.7	15.4	16.0	16.3	14.7	15.3	15.1	15.7	16.0
	4H	15.4	16.0	15.8	16.4	16.7	14.7	15.3	15.1	15.6	16.0
	6H	15.8	16.3	16.2	16.7	17.1	14.7	15.2	15.1	15.6	16.0
	8H	16.0	16.5	16.4	16.9	17.3	14.7	15.2	15.1	15.6	16.0
	12H	16.3	16.8	16.7	17.2	17.6	14.7	15.2	15.1	15.5	15.9
4H	2H	14.6	15.1	14.9	15.5	15.8	15.4	16.0	15.8	16.3	16.6
	3H	15.3	15.8	15.7	16.2	16.6	15.6	16.1	16.0	16.5	16.9
	4H	15.8	16.3	16.3	16.7	17.1	15.7	16.1	16.1	16.5	17.0
	6H	16.4	16.8	16.8	17.2	17.7	15.8	16.2	16.3	16.6	17.1
	8H	16.7	17.0	17.2	17.5	18.0	15.8	16.2	16.3	16.6	17.1
	12H	17.1	17.4	17.6	17.9	18.4	15.8	16.2	16.3	16.6	17.1
8H	4H	16.0	16.3	16.4	16.8	17.3	16.1	16.4	16.6	16.9	17.4
	6H	16.7	17.0	17.2	17.5	18.0	16.3	16.6	16.8	17.1	17.6
	8H	17.1	17.4	17.6	17.9	18.4	16.5	16.7	17.0	17.2	17.8
	12H	17.7	17.9	18.2	18.4	19.0	16.6	16.8	17.1	17.3	17.9
12H	4H	16.0	16.3	16.4	16.7	17.3	16.2	16.5	16.7	17.0	17.5
	6H	16.7	17.0	17.3	17.5	18.0	16.5	16.7	17.0	17.3	17.8
	8H	17.2	17.5	17.8	18.0	18.6	16.7	16.9	17.2	17.4	18.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.4 / -0.9					1.8 / -1.3				
	1.5H	3.0 / -1.1					3.7 / -1.6				
	2.0H	4.4 / -1.2					5.3 / -1.6				