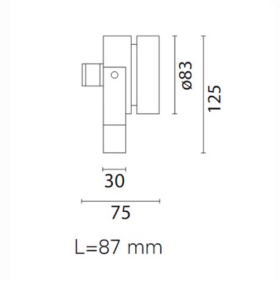


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: BH86
BH86: Projecteur 3 LED1 - 350mA DC



Référence produit

BH86: Projecteur 3 LED1 - 350mA DC **Attention ! Code abandonné**

Coloris

Acier (13)

Montage

fixé au sol

Remarque

Immersion permanente

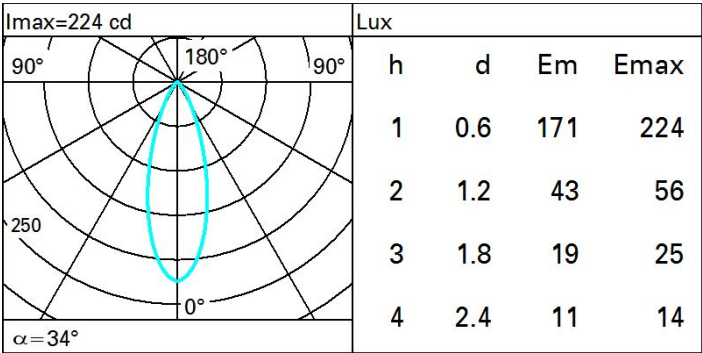
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	98	Angle d'ouverture [°]:	34°
W du système:	8	Température de couleur [K]:	RGB
Im source:	140	Code Lampe:	LED
W source:	4.3	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	12.2	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	LED Courant [mA]:	71

Polaire



Isolux

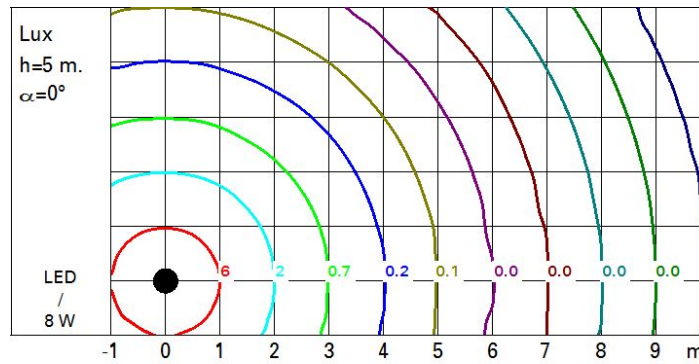


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 140 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling		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	8.7	9.4	9.0	9.6	9.8	8.7	9.4	9.0	9.6	9.8
	3H	8.7	9.3	9.0	9.5	9.8	8.6	9.2	8.9	9.5	9.8
	4H	8.6	9.2	9.0	9.5	9.8	8.6	9.1	8.9	9.4	9.7
	6H	8.6	9.1	8.9	9.4	9.7	8.5	9.0	8.9	9.3	9.7
	8H	8.5	9.0	8.9	9.4	9.7	8.5	9.0	8.8	9.3	9.6
	12H	8.5	9.0	8.9	9.3	9.7	8.4	8.9	8.8	9.2	9.6
4H	2H	8.6	9.1	8.9	9.4	9.7	8.6	9.2	9.0	9.5	9.8
	3H	8.6	9.0	8.9	9.4	9.7	8.6	9.1	9.0	9.4	9.7
	4H	8.5	8.9	8.9	9.3	9.7	8.5	8.9	8.9	9.3	9.7
	6H	8.5	8.9	8.9	9.3	9.7	8.5	8.8	8.9	9.2	9.7
	8H	8.5	8.8	8.9	9.2	9.6	8.4	8.8	8.9	9.2	9.6
	12H	8.4	8.7	8.9	9.2	9.6	8.4	8.7	8.8	9.1	9.6
8H	4H	8.4	8.8	8.9	9.2	9.6	8.5	8.8	8.9	9.2	9.6
	6H	8.4	8.7	8.9	9.1	9.6	8.4	8.7	8.9	9.1	9.6
	8H	8.4	8.6	8.9	9.1	9.6	8.4	8.6	8.9	9.1	9.6
	12H	8.3	8.5	8.8	9.0	9.6	8.3	8.5	8.8	9.0	9.5
12H	4H	8.4	8.7	8.8	9.1	9.6	8.4	8.7	8.9	9.2	9.6
	6H	8.4	8.6	8.8	9.1	9.6	8.4	8.6	8.9	9.1	9.6
	8H	8.3	8.5	8.8	9.0	9.5	8.3	8.5	8.8	9.0	9.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	3.2	/ -4.4				3.2	/ -4.4		
		1.5H	5.7	/ -6.3				5.7	/ -6.3		
		2.0H	7.6	/ -7.1				7.6	/ -7.1		