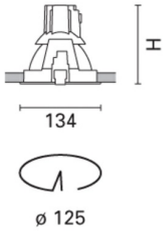


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

**Configuration du produit: M385+L052**

M385: frame 35W HIT G8,5

**Référence produit**M385: frame 35W HIT G8,5 **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil rond fixe à encastrer, finalisé à l'emploi d'une lampe iodure métallique 35W HIT G8.5. Version lampe à poser avec plaque en aluminium moulé sous pression. Optique professionnelle finalisée à l'utilisation d'une lampe à décharge. Corps en aluminium moulé sous pression et réflecteur en aluminium superpur 99,9%. Appareil muni d'une capsule en verre borosilicaté qui protège la lampe contre les chocs et la poussière garantissant une protection IP43. Distribution lumineuse avec optique professionnelle à luminance contrôlée UGR<19, utilisable dans des milieux où des terminaux vidéos sont présents.

**Installation**

A encastrer par le biais de ressorts de torsion qui permettent une installation facile sur faux plafonds avec une épaisseur de 1 à 20 mm.

**Coloris**

Blanc/Aluminium (39)

**Montage**

encastré au plafond

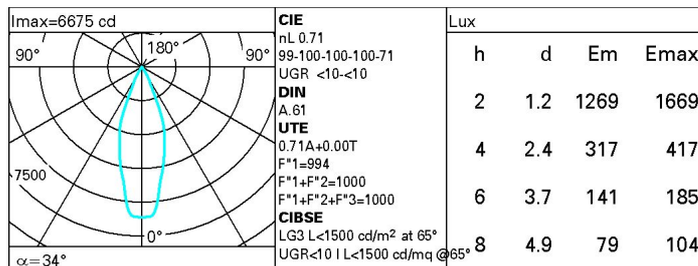
**Câblage**

Le produit comprend les composants électroniques

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

**Données techniques**

Im du système:	2344	IRC:	81
W du système:	39	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	3300	Voltage [V]:	230
W source:	35	Code Lampe:	L052
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	60.1	Culot:	G8,5
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:	HIT-TC-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	34°		

**Polaire**

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	64	61	58	57	60	58	58	55	78
1.0	67	64	62	60	63	61	61	59	83
1.5	70	68	66	65	67	66	65	63	88
2.0	72	71	69	68	70	69	68	66	93
2.5	74	72	72	71	71	71	70	68	96
3.0	75	74	73	72	73	72	71	69	98
4.0	75	75	74	74	74	73	72	70	99
5.0	76	75	75	75	74	74	73	71	100

Courbe limite de luminance

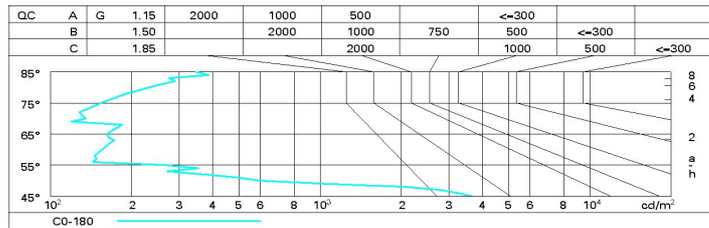


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3300 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	walls	work pl.	Room dim								
x	y										
2H	2H	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
	3H	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
	4H	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	6H										
	8H										
	12H										
4H	2H	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
	3H	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
	4H	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	6H										
	8H										
	12H										
8H	4H	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
	6H	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
	8H	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	12H										
12H	4H	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
	6H	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
	8H	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20

Variations with the observer position at spacing:

S =	1.0H	0.0	-14.7	0.0	-14.7
	1.5H	0.8	-15.2	0.8	-15.2
	2.0H	10.8	-15.2	10.8	-15.2