

## Laser Blade XS

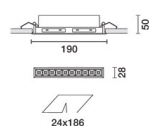
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

### Configuration du produit: Q785

Q785: Frame 10 cellules - Wide Flood beam - Tunable White - LED



### Référence produit

Q785: Frame 10 cellules - Wide Flood beam - Tunable White - LED

### Description technique

Appareil miniaturisé encastrable linéaire à 10 éléments optiques. L'utilisation de sources LED à indice de rendu de couleur élevé avec une température de couleur différente permet d'obtenir une modulation dynamique de la lumière. La variation est obtenue en mélangeant l'émission de 5 LED 2700K et de 5 LED 5700K. La température reste constante et uniforme même entre produits de tailles différentes et avec un nombre différent de LED chaudes et froides. Corps principal à surface rayonnante en aluminium moulé sous pression, version avec cadre de finition. Réflecteurs Opti Beam à haute définition en matière thermoplastique métallisée, intégrés en position renforcée dans l'écran anti-éblouissement. Le produit est conçu pour être utilisé avec le réf. 6170 en donnant une solution adaptée aux petites-moyennes installations, programmable avec protocole DALI depuis un écran tactile d'utilisation simple et intuitive. Disponibilité d'autres systèmes obéissant à une codification différente pour la gestion de grandes installations qui exigent l'intervention d'un technicien spécialisé pour leur programmation : le groupe MH97 + MH93 + MI02 permet une solution programmable DALI / KNX - le groupe MH97 + MH93 + M618 permet d'étendre la gestion de l'installation à des supports distants de type tablette ou smartphone.

### Installation

À encastrer avec ressorts en fil d'acier pour faux-plafonds de 1 à 25 mm - ouverture de préparation 24 x 186

### Coloris

Blanc (01) | Noir/Noir (43) | Blanc/Noir (47) | Blanc/Or (41)\* | Gris/Noir (74)\* | Blanc / chrome bruni (E7)\*

### Poids (Kg)

0.68

\* Couleurs sur demande

### Montage

encastré mural | encastré au plafond

### Câblage

Unités d'alimentation DALI comprises. Disponibilité de diverses solutions de gestion obéissant à une codification séparée. Pour les caractéristiques techniques, les propriétés et les modes de branchement, consulter la notice d'utilisation.

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



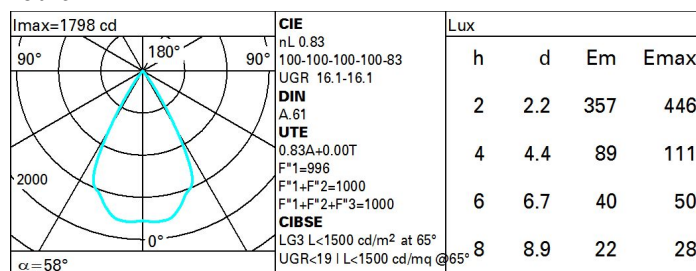
IP20



### Données techniques

Im du système:	1411	IRC (minimum):	90
W du système:	21.3	Température de couleur [K]:	Tunable white 2700 - 5700
Im source:	1700	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	17	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	66.2	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]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Control:	DALI-2
Angle d'ouverture [°]:	58°		

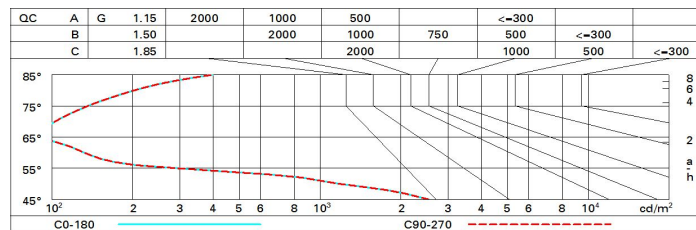
### Polaire



## Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	68	65	78
1.0	78	75	72	70	74	72	71	69	83
1.5	82	79	77	76	78	77	76	73	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	83	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	88	87	86	85	83	100

## Courbe limite de luminance



## Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1700 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling/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											
x y											
2H	2H	10.7	17.1	17.0	17.4	17.6	10.7	17.1	17.0	17.4	17.6
	3H	10.6	17.0	16.9	17.2	17.5	10.6	17.0	16.9	17.2	17.5
	4H	10.5	16.9	16.8	17.2	17.5	10.5	16.9	16.8	17.2	17.5
	6H	10.4	16.8	16.8	17.1	17.4	10.4	16.8	16.8	17.1	17.4
	8H	10.4	16.7	16.7	17.0	17.4	10.4	16.7	16.7	17.0	17.4
	12H	10.3	16.7	16.7	17.0	17.4	10.3	16.7	16.7	17.0	17.4
4H	2H	10.5	16.9	16.8	17.2	17.5	10.5	16.9	16.8	17.2	17.5
	3H	10.3	16.7	16.7	17.0	17.4	10.3	16.7	16.7	17.0	17.4
	4H	10.2	16.5	16.6	16.9	17.3	10.2	16.5	16.6	16.9	17.3
	6H	10.2	16.4	16.6	16.8	17.2	10.2	16.4	16.6	16.8	17.2
	8H	10.1	16.3	16.5	16.8	17.2	10.1	16.3	16.5	16.8	17.2
	12H	10.1	16.3	16.5	16.7	17.2	10.1	16.3	16.5	16.7	17.2
8H	4H	10.1	16.3	16.5	16.8	17.2	10.1	16.3	16.5	16.8	17.2
	6H	10.0	16.2	16.5	16.7	17.1	10.0	16.2	16.5	16.7	17.1
	8H	10.0	16.1	16.4	16.6	17.1	10.0	16.1	16.4	16.6	17.1
	12H	15.9	16.0	16.4	16.5	17.1	15.9	16.0	16.4	16.5	17.1
12H	4H	10.1	16.3	16.5	16.7	17.2	10.1	16.3	16.5	16.7	17.2
	6H	10.0	16.1	16.4	16.6	17.1	10.0	16.1	16.4	16.6	17.1
	8H	15.9	16.0	16.4	16.5	17.1	15.9	16.0	16.4	16.5	17.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	6.5 / -24.9				6.5 / -24.9				
		1.5H	9.4 / -25.6				9.4 / -25.6				
		2.0H	11.4 / -25.8				11.4 / -25.8				