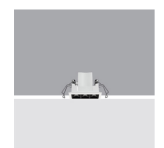
# Laser Blade XS

Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



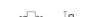


## Codice prodotto

Q473

#### Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato lineare ad incasso a 3 elementi ottici per sorgenti LED - ottiche fisse. Nonostante le dimensioni extracompatte del prodotto, la tecnologia brevettata del sistema ottico garantisce un flusso efficace ed un elevato comfort visivo ad abbagliamento controllato. Corpo principale con superficie radiante in fusione di zama, versione con cornice perimetrale di battuta. Riflettori Opti Beam ad alta definizione in termoplastico metallizzato, integrati in posizione arretrata nello schermo antiabbagliamento. Alimentatore non incluso, disponibile con codifica separata.









## Installazione

Ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - asola di preparazione 24 x 60

#### Dimensione (mm)

64x28

## Colore

Bianco (01) | Bianco/Ottone (41) | Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47) | Grigio/Nero (74) | (E7)

## Peso (Kg)

0.15

## Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

#### Cablaggio

Alimentatori a corrente costante da ordinare separatamente: ON-OFF - cod. MXF9 (min 1 / max 2); dimmerabile DALI - cod. BZM4 (min 1 / max 6) - verificare su foglio istruzioni lunghezze e sezioni compatibili dei cavi da impiegare.

### Note













# Configurazione di prodotto: Q473

# Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 356 Potenza totale [W]: 5.9 Efficienza luminosa [Lm/W]: 60.3 Life Time: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 79 Codice lampada: LED Codice ZVEI: LED Potenza nominale [W]: 5.9 Flusso nominale [Lm]: 450 Intensità massima [cd]: / Angolo di apertura [°]: 24°

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0

Soddisfa EN60598-1 e relative note

Flusso in emergenza [Lm]: / Tensione [V]:

Numero di vani: 1

Numero di lampade per vano: 1

Attacco:

Perdite del trasformatore [W]: 0 Temperatura colore [K]: 2700

IRC: 90

Lunghezza d'onda [Nm]: / Step MacAdam: 3

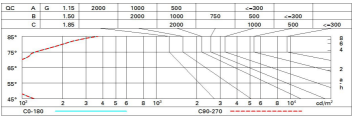
# Polare

Imax=1642 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°	nL 0.79 100-100-100-100-79	h	d	Em	Emax
	UGR <10-<10 <b>DIN</b> (A.61 <b>UTE</b>	2	0.9	341	411
XXXX	0.79A+0.00T F"1=999	4	1.7	85	103
1500	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	2.6	38	46
α=24°	LG3 L<500 cd/m <sup>2</sup> at 65°	8	3.4	21	26

# Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	68	65	63	67	65	64	62	78
1.0	75	71	69	67	70	68	68	66	83
1.5	78	76	74	72	75	73	72	70	89
2.0	81	79	77	76	78	76	76	73	93
2.5	82	81	80	79	80	79	78	76	96
3.0	83	82	81	81	81	80	79	77	98
4.0	84	83	83	82	82	82	80	79	99
5.0	84	84	84	83	83	82	81	79	100

# Curva limite di luminanza



# Diagramma UGR

Riflec ceil/ci walls work Room x	av	0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20 viewed	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30	0.70 0.50	0.70	0.50	0.50	0.30				
walls work Room X	pl. n dim y 2H	0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20 viewed	0.30	0.30	100000000000000000000000000000000000000			0.00	0.00				
work Room x	pl. n dim y 2H	0.20	0.20	0.20 viewed				0.30	0.50	0.30	0.30				
Room	y 2H	200000		viewed		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20				
	2H	2.4	(	crosswis						viewed					
2H		2.4		crosswise					endwise						
	3H	2.4	4.5	2.7	4.8	5.1	2.4	4.5	2.7	4.8	5.1				
	OH	2.2	3.8	2.6	4.1	4.5	2.2	3.8	2.6	4.1	4.5				
	4H	2.1	3.5	2.5	3.8	4.2	2.1	3.5	2.5	3.8	4.2				
	бН	2.1	3.1	2.5	3.5	3.8	2.1	3.1	2.5	3.5	3.8				
	H8	2.1	3.1	2.5	3.4	3.8	2.1	3.1	2.4	3.4	3.8				
	12H	2.0	3.1	2.4	3.4	3.8	2.0	3.0	2.4	3.4	3.8				
4H	2H	2.1	3.5	2.5	3.8	4.2	2.1	3.5	2.5	3.8	4.2				
	3H	2.0	3.0	2.4	3.4	3.8	2.0	3.0	2.4	3.4	3.8				
	4H	1.9	2.9	2.3	3.3	3.7	1.9	2.9	2.3	3.3	3.7				
	6H	1.5	3.2	2.0	3.7	4.1	1.5	3.2	2.0	3.7	4.1				
	HS	1.4	3.3	1.9	3.8	4.3	1.4	3.3	1.9	3.8	4.3				
	12H	1.3	3.3	1.8	3.8	4.3	1.3	3.3	1.8	3.7	4.3				
вн	4H	1.4	3.3	1.9	3.8	4.3	1.4	3.3	1.9	3.8	4.3				
	6H	1.3	3.1	1.8	3.6	4.1	1.3	3.1	1.8	3.6	4.				
	HS	1.3	2.9	1.8	3.4	3.9	1.3	2.9	1.8	3.4	3.9				
	12H	1.5	2.5	2.0	3.0	3.5	1.5	2.5	2.0	3.0	3.5				
12H	4H	1.3	3.3	1.8	3.7	4.3	1.3	3.3	1.8	3.8	4.3				
	6H	1.3	2.9	1.8	3.4	3.9	1.3	2.9	1.9	3.4	3.9				
	H8	1.5	2.5	2.0	3.0	3.5	1.5	2.5	2.0	3.0	3.5				
Varia	tions wi	th the ol	bserverp	osition a	at spacir	ng:									
6 =	1.0H	6.9 / -11.5					6.9 / -11.5								
	1.5H 2.0H	9.7 / -11.7					9.7 / -11.7								