

## Laser Blade L

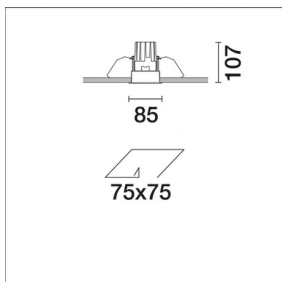
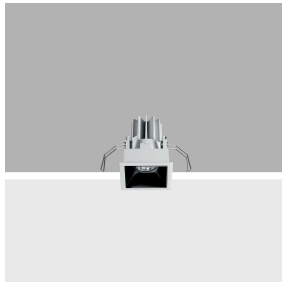
Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

### Produktkonfiguration: N160.47

N160.47: Starre Einbauleuchte - LED - Warm - Dimmbares Vorschaltgerät DALI integriert - Beam Wideflood - weiss / schwarz



### Produktcode

N160.47: Starre Einbauleuchte - LED - Warm - Dimmbares Vorschaltgerät DALI integriert - Beam Wideflood - weiss / schwarz

### Beschreibung

Einbau-Leuchte mit fester Optik für LED-Lampen Warm White mit hoher Leuchtleistung. System zur passiven Wärmeableitung. Leuchtenkorpus mit strahlender Oberfläche aus Aluminiumdruckguss, Version mit Anschlag-Konturenrahmen. Hochauflösungsoptik aus metallisiertem Thermoplast, in zurückgesetzter Position in den schwarzen Blendschutz integriert. Schutzglas für LED-Lampe. Der strukturelle Aufbau des optischen Systems gewährleistet einen Lichtaustritt mit kontrollierter Leuchtdichte (UGR < 19). Mitgelieferte, mit der Leuchte verbundene dimmbare DALI-Versorgungseinheit.

### Installation

Zum Einbau in abgehängte Decken von 1 bis 25 mm mittels Federn aus Stahldraht - Einbauöffnung 75 x 75. Einbau in horizontaler oder vertikaler Position möglich.

### Farben

Weiß/Schwarz (47)

### Gewicht (Kg)

0.5

### Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

### Verkabelung

Auf der Box der Versorgungseinheit mit Schnellanschluss-Verbindern. Die elektronisch-digitale Verkabelung ermöglicht das Dimmen mit DALI-Protokoll oder Tastschalter (SWITCH DIM).

### Anmerkungen

Das Produkt in weißer Ausführung (01) beinhaltet einen Optik-Ring für die Begrenzung der Leuchtdichte; mit dieser Vorrichtung wird die UGR-Leistung < 19 gehalten, was nur sehr geringe Schwankungen der Optik-Öffnung (52°) und des Lichtertrags (0,74) zur Folge hat.

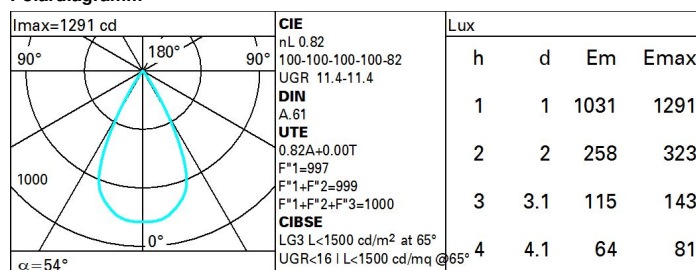
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



### Technische Daten

Im System:	901	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	8.7	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	1100	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	6.6	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	103.6	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 82 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	54°	Control:	DALI-2
CRI (minimum):	80		

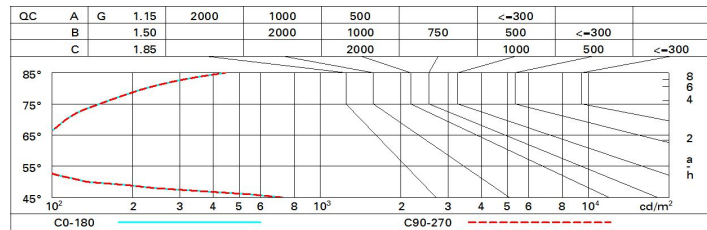
### Polardiagramm



# Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	74	70	68	65	69	67	67	64	78
1.0	77	74	71	69	73	71	70	68	83
1.5	81	78	76	75	77	76	75	73	89
2.0	83	82	80	79	81	79	78	76	93
2.5	85	84	83	82	82	81	81	78	96
3.0	86	85	84	84	84	83	82	80	98
4.0	87	86	86	85	85	85	83	81	99
5.0	88	87	87	86	86	85	84	82	100

# Söller-Diagramm



# UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1100 lm bare lamp luminous flux)										
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise			
ceiling	ceiling	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50
walls	walls	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30
work pl.	work pl.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim	Room dim	viewed crosswise					viewed endwise			
x	y									
2H	2H	12.0	12.5	12.3	12.8	13.0	12.0	12.5	12.3	12.8
	3H	11.8	12.4	12.2	12.6	12.9	11.8	12.4	12.2	12.6
	4H	11.8	12.2	12.1	12.5	12.8	11.8	12.2	12.1	12.5
	6H	11.7	12.1	12.0	12.4	12.8	11.7	12.1	12.0	12.4
	8H	11.7	12.1	12.0	12.4	12.7	11.7	12.1	12.0	12.4
	12H	11.6	12.0	12.0	12.4	12.7	11.6	12.0	12.0	12.4
4H	2H	11.8	12.2	12.1	12.5	12.8	11.8	12.2	12.1	12.5
	3H	11.6	12.0	12.0	12.4	12.7	11.6	12.0	12.0	12.4
	4H	11.5	11.9	11.9	12.3	12.6	11.5	11.9	11.9	12.3
	6H	11.4	11.8	11.9	12.2	12.6	11.4	11.8	11.9	12.2
	8H	11.4	11.7	11.8	12.1	12.5	11.4	11.7	11.8	12.1
	12H	11.4	11.6	11.8	12.0	12.5	11.3	11.6	11.8	12.0
8H	4H	11.4	11.7	11.8	12.1	12.5	11.4	11.7	11.8	12.1
	6H	11.3	11.5	11.8	12.0	12.5	11.3	11.5	11.8	12.0
	8H	11.3	11.5	11.7	11.9	12.4	11.3	11.5	11.7	11.9
	12H	11.2	11.4	11.7	11.9	12.4	11.2	11.4	11.7	11.9
12H	4H	11.3	11.6	11.8	12.0	12.5	11.4	11.6	11.8	12.0
	6H	11.3	11.5	11.7	11.9	12.4	11.3	11.5	11.7	11.9
	8H	11.2	11.4	11.7	11.9	12.4	11.2	11.4	11.7	11.9
Variations with the observer position at spacing:										
S =	1.0H	6.5 / -17.3					6.5 / -17.3			
	1.5H	9.3 / -17.4					9.3 / -17.4			
	2.0H	11.3 / -17.6					11.3 / -17.6			