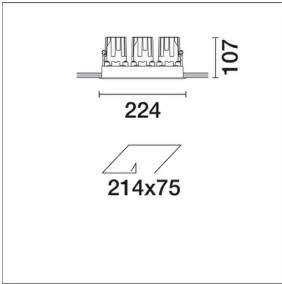


Design iGuzzini iGuzzini



N171.47: Starre Einbauleuchte mit drei Gehäusen - LED - Warm - Dimmbares Vorschaltgerät DALI integriert - Beam Wideflood - weiss / schwarz

N171.47: Starre Einbauleuchte mit drei Gehäusen - LED - Warm - Dimmbares Vorschaltgerät DALI integriert - Beam Wideflood - weiss / schwarz

Einbau-Leuchte mit drei Gehäusen mit fester Optik für LED-Lampen Warm White mit hohem Farbwiedergabeindex. System zur passiven Wärmeableitung. Leuchtenkorpus mit strahlender Oberfläche aus Aluminiumdruckguss, Version mit Anschlag-Konturenrahmen. Hochauflösungsoptiken aus metallisiertem Thermoplast, in zurückgesetzter Position in den schwarzen Blendschutz integriert. Schutzglas für LED-Lampen. Der strukturelle Aufbau des optischen Systems gewährleistet einen Lichtaustritt mit kontrollierter Leuchtdichte ( $UGR < 19$ ). Die an das Gerät angeschlossene, dimmbare Versorgungseinheit DALI ist im Lieferumfang enthalten.

**Installation** Zum Einbau in abgehängte Decken von 1 bis 25 mm mittels Federn aus Stahldraht - Einbauöffnung 75 x 214. Einbau in horizontaler oder vertikaler Position möglich.

<b>Farben</b>	<b>Gewicht (Kg)</b>
Weiß/Schwarz (47)	1.5

Wandeinbauleuchte | Deckeneinbauleuchte

Schnellklemmenanschluss an der Klemmenleiste der Versorgungseinheit. Die elektronisch-digitale Verkabelung ermöglicht das Dimmen mit DALI-Protokoll oder Tastschalter (SWITCH DIM).

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

 IP20
  IP44
 on the visible part of the product once installed
  CE
  UKCA
  ENEC
  S
  EAC
  Qcert
  KOF

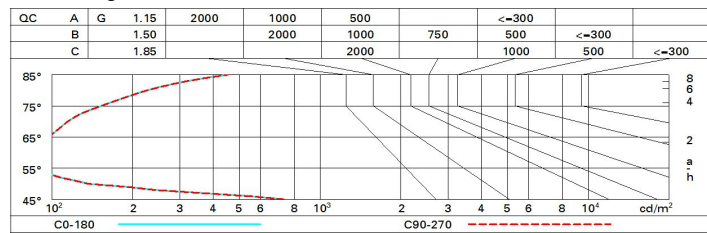
Im System:	2745	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	28.4	Eingangsspannung [V]:	230
Im Lichtquelle:	3350	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	25	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	96.6	Leuchtegehäuse:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtegehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 82 (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Abstrahlwinkel [°]:	54°	Einschaltstrom:	10 A / 200 µs
CRI (minimum):	90	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 18 Leuchten B16A: 30 Leuchten C10A: 31 Leuchten C16A: 51 Leuchten
Farbtemperatur [K]:	3000	Minimaler Dimmwert %:	1
MacAdam Step:	2	Überspannungsschutz:	5kV Gleichtaktspannung und 4kV Gegentaktspannung
		Control:	DALI-2

	<b>Imax=3931 cd</b> <b>CIE</b> nL 0.82 100-100-100-100-82 UGR 11.5-11.5 <b>DIN</b> A.61 <b>UTE</b> 0.82A+0.00T F*1=997 F*1+F*2=999 F*1+F*2+F*3=1000 <b>CIBSE</b> LG3 L<1500 cd/m <sup>2</sup> at 65° UGR<16   L<1500 cd/mq @65°		<b>Lux</b>			
	h	d	Em	E <sub>max</sub>		
	2	2	785	983		
	4	4.1	196	246		
	6	6.1	87	109		
8	8.2	49	61			

# 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

# Söllner-Diagramm



# UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 3350 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	12.1	12.5	12.3	12.7	12.9	12.1	12.5	12.3	12.7	12.9
	3H	11.9	12.3	12.2	12.6	12.9	11.9	12.3	12.2	12.6	12.9
	4H	11.9	12.2	12.2	12.5	12.8	11.9	12.2	12.2	12.5	12.8
	6H	11.8	12.1	12.1	12.4	12.8	11.8	12.1	12.1	12.4	12.8
	8H	11.7	12.1	12.1	12.4	12.7	11.7	12.1	12.1	12.4	12.7
	12H	11.7	12.0	12.1	12.4	12.7	11.7	12.0	12.1	12.4	12.7
4H	2H	11.9	12.2	12.2	12.5	12.8	11.9	12.2	12.2	12.5	12.8
	3H	11.7	12.0	12.1	12.4	12.7	11.7	12.0	12.1	12.4	12.7
	4H	11.6	11.9	12.0	12.3	12.6	11.6	11.9	12.0	12.3	12.6
	6H	11.5	11.8	11.9	12.2	12.6	11.5	11.8	11.9	12.2	12.6
	8H	11.5	11.7	11.9	12.1	12.6	11.5	11.7	11.9	12.1	12.6
	12H	11.4	11.6	11.9	12.1	12.5	11.4	11.6	11.9	12.1	12.5
8H	4H	11.5	11.7	11.9	12.1	12.6	11.5	11.7	11.9	12.1	12.6
	6H	11.4	11.6	11.8	12.0	12.5	11.4	11.6	11.8	12.0	12.5
	8H	11.3	11.5	11.8	12.0	12.5	11.3	11.5	11.8	12.0	12.5
	12H	11.3	11.4	11.8	11.9	12.4	11.3	11.4	11.8	11.9	12.4
12H	4H	11.4	11.6	11.9	12.1	12.5	11.4	11.6	11.9	12.1	12.5
	6H	11.3	11.5	11.8	12.0	12.5	11.3	11.5	11.8	12.0	12.5
	8H	11.3	11.4	11.8	11.9	12.4	11.3	11.4	11.8	11.9	12.4
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				