Design iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

iGuzzini

#### Produktkonfiguration: P326

P326: Runde, schwenkbare Einbauleuchte (schwingend)- LED -Spot





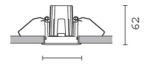
P326: Runde, schwenkbare Einbauleuchte (schwingend)- LED -Spot

#### Beschreibung

Runde Einbauleuchte mit Falzrahmen. Schwenkbare Version mit schwingender Bewegung um max. 30°. Der schwenkbare Hauptkorpus aus Aluminiumdruckguss weist eine strahlende Oberfläche auf, die eine optimale Wärmeableitung garantiert. Hochleistungsreflektor aus metallisiertem Thermoplast mit Spot-Optik. Struktur mit äußerem Falzrahmen aus Aluminiumdruckguss, mit weißer Lackierung überzogen. Schwenkinstrumente aus Stahl. Ring im Inneren des schwenkbaren Korpus aus Thermoplast, erhältlich in verschiedenen lackierten oder metallbeschichteten Ausführungen. Schutzglas inbegriffen. Einfacher und schneller Zusammenbau ohne Werkzeug. LED 3000K mit hohem Farbwiedergabe-Index. Versorgungseinheit mit getrenntem Code verfügbar.

#### Installation

Zum Einbau mittels Stahldraht-Federn mit Herabfallschutzsystem in abgehängte Decken mit einer Mindestdicke 1 mm -Einbauöffnung Ø 59 mm



59

Weiß (01) | Schwarz/Schwarz (43) | Weiß/Schwarz (47) | Weiß/Gold (41)\* | Weiß/Verchromt (E4)\* | White / chrome burnished (E7)\* | weiß / Gold Satiniert (E9)\*

Gewicht (Kg)

# Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

#### Verkabelung

Konstantstromversorgungseinheiten mit getrenntem Code verfügbar. ON-OFF / dimmbar 1-10V / dimmbar DALI / dimmbar mit Phasenanschnitt - die Einbauleuchte wird mit Kabel und Schnellanschluss geliefert, die an den mitgelieferten Steckverbinder an der Versorgungseinheit anzuschließen sind.

### Anmekungen

Um die Blendwirkung der Innenwand der Einbauleuchte bei erfolgter Drehung zu vermindern, ist ein schwarzer Zubehörring mit Einrastfunktion erhältlich. Daneben ist eine breite Palette an dekorativem und Blendschutz-Zubehör erhältlich.



**IP20** 



on the visible part of the product once installed











Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technische Dater
Im System:

W System: 6.8 Im Lichtquelle: 800 W Lichtquelle: 6.8 Lichtausbeute (lm/W, 85.9 Systemwert): Im im Notlichtbetrieb: abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: Leuchtenbetriebswirkungsgrad 73 (L.O.R.) [%]:

12°

584

Abstrahlwinkel [°]:

CRI (minimum): 90 Farbtemperatur [K]: 3000 MacAdam Step: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Lebensdauer LED 1: Lampencode: LED Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: ZVEI-Code: LED

Anzahl Leuchtengehäuse: LED Strom [mA]: 200

### Polardiagramm

r olardiagramm											
lmax=5576 cd	Lux										
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax							
	2	0.4	1125	1394							
	4	0.8	281	348							
6000	6	1.3	125	155							
α=12°	8	1.7	70	87							

<sup>\*</sup> Farben auf Anfrage

# Wirkungsgrad

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

# Söllner-Diagramm

