

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

### Produktkonfiguration: N385+LED

N385: Schwenkbare herausziehbare LED-Einbauleuchte - DALI-Versorgungseinheit enthalten



### Produktcode

N385: Schwenkbare herausziehbare LED-Einbauleuchte - DALI-Versorgungseinheit enthalten **Warnung! Code eingestellt**

### Beschreibung

Einbau-Leuchte mit schwenkbarer, herausziehbarer LED-Lampe Neutral White. System zur passiven Wärmeableitung. Rahmen und Hauptkorpus aus Aluminiumdruckguss; Drehscharniere aus Stahl. Drehring mit Schutzgehäuse aus hochwiderstandsfähigem Thermoplast. Ausrichtung des Korpus mittels manuell zu bedienender Vorrichtung: intern 40° - extern 65° - Drehung um die eigene Achse 355°. Reflektor mit Hochleistungsoptik aus Reinstaluminium - Mittlere Öffnung. Verschluss-Ring des Lampenkörpers aus Aluminiumdruckguss. Durchsichtiges, gehärtetes Schutzglas. Mitgelieferte, mit der Leuchte verbundene dimmbare DALI-Versorgungseinheit.

### Installation

zum Einbau mittels Stahlfedern in abgehängte Decken mit einer Dicke ab 1 mm; Einbauöffnung Ø 195

### Farben

Weiß (01)

### Gewicht (Kg)

1.7

### Montage

Deckeneinbauleuchte

### Verkabelung

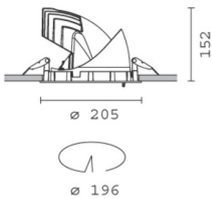
Auf der Box der Versorgungseinheit mit Schnellanschluss-Verbindern

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

IP20

IP23

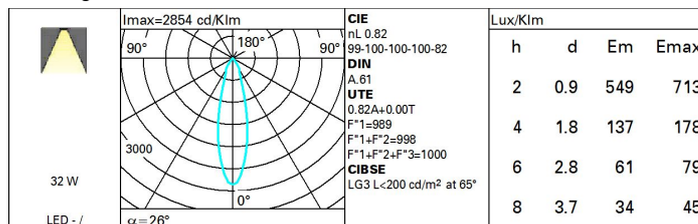
on the visible part of the product once installed



### Technische Daten

Im System:	2619.8	CRI:	80
W System:	32	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	3200	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	32	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	81.9	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 82 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI
Abstrahlwinkel [°]:	26°		

### Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	74	70	67	65	69	67	66	64	78
1.0	77	73	71	69	73	70	70	67	82
1.5	81	78	76	74	77	75	75	72	88
2.0	83	81	80	79	80	79	78	76	93
2.5	85	83	82	81	82	81	80	78	95
3.0	86	85	84	83	84	83	82	80	97
4.0	87	86	86	85	85	84	83	81	99
5.0	87	87	86	86	86	85	84	82	100

Söllner-Diagramm

