

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

### Produktkonfiguration: RD95.D8

RD95.D8: Einbauleuchte 6 Zellen - Wall Washer - DALI - weiss / durchsichtig



### Produktcode

RD95.D8: Einbauleuchte 6 Zellen - Wall Washer - DALI - weiss / durchsichtig

### Beschreibung

Einbauleuchte zur vertikalen Beleuchtung bestehend aus Lichtquelle, 6-zelligem Lichtraster und Komponenten für den Betrieb. Hauptkorpus aus extrudiertem Aluminium - eloxiertes Finish - Enddeckel aus Zamak-Guss - Matt-Finish Halterung für LED-Lichtquellen aus Polkarbonat. Befestigungsfedern aus Stahldraht. Das Optikgehäuse besteht aus einem Raster aus strukturiertem, durchscheinendem Metacrylat mit katadioptrischem System (patentierter Opti Beam Diamond-Optik) - ohne galvanische Oberflächenbehandlung - mit hochglanzbeschichteter Abdeckung aus PP. Im Raster sind Blenden mit Mehrfach-Linsen für LED-Quellen integriert. Werden zusätzlich modellierte Blenden verwendet, sorgt dies für eine präzise definierte asymmetrische Lichtausstrahlung auf der Wandfläche. Dimmbares DALI-Vorschaltgerät mit der Leuchte verbunden.

### Installation

Einbauleuchte mit Gegenhalterfedern aus Stahldraht; die Einbauöffnung ist an der Rasterdecke 63 x 363 vorzunehmen.

### Farben

Weiß Durchsichtig (D8)

### Gewicht (Kg)

1

### Montage

Deckeneinbauleuchte

### Verkabelung

komplett mit eingebauter DALI-Versorgungseinheit; Schnellanschlüsse am Vorschaltgerät.

### Anmerkungen

Für optimale Verlegungsabstände der Wall Washer-Einbauleuchten die Montageanleitung konsultieren.

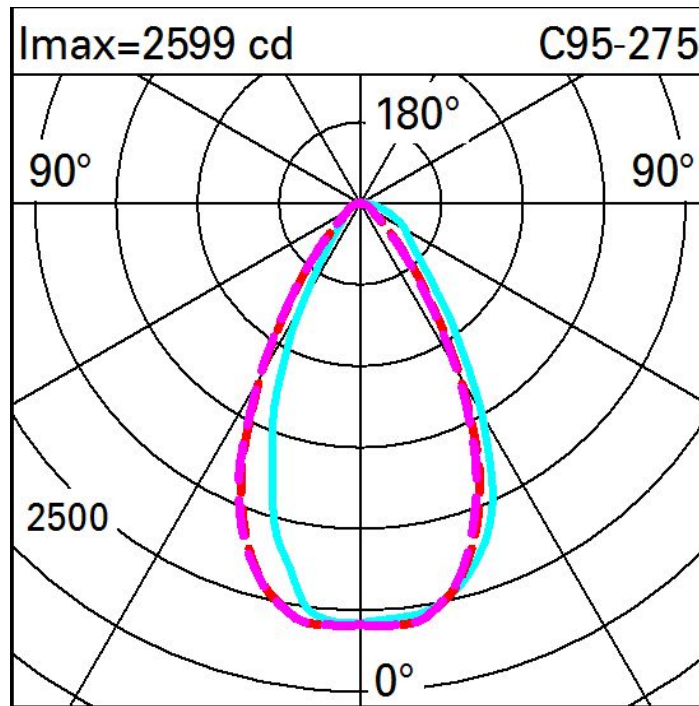
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



### Technische Daten

Im System:	2716	Farbtemperatur [K]:	3500
W System:	20.8	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	3550	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	18	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	130.6	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	28	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 77 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
CRI (minimum):	80		

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux												Wall distance = 1m											
3																							
	2	5	13	36	107	192	107	36	13	5	2												
2	4	7	17	44	122	191	122	44	17	7	4												
	4	8	20	60	142	197	142	60	20	8	4												
1	4	10	27	70	130	166	130	70	27	10	4												
	6	14	33	65	97	115	97	65	33	14	6												
0																							
	m	-2	-1		0		1		2	3													