

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

### Produktkonfiguration: RE70.83

RE70.83: Einbauleuchte 6 Zellen - Allgemeinbeleuchtung - DALI - transparent / schwarz



### Produktcode

RE70.83: Einbauleuchte 6 Zellen - Allgemeinbeleuchtung - DALI - transparent / schwarz

### Beschreibung

Einbauleuchte bestehend aus Lichtquelle, 6-zelligem Lichttraster und Komponenten für den Betrieb. Version mit fokussierten Optiken - mittelgroße Öffnung. 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, die angeglichen wurden, um eine gebündelte Lichtausstrahlung zu erzielen, empfohlen für die Beleuchtung von geradlinigen Flächen (bspw. Flure, Tunnel, Fahrspuren). Dimmbares DALI-Vorschaltgerät mit der Leuchte verbunden.

### Installation

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

### Farben

Schwarz Durchsichtig (83)

### Gewicht (Kg)

1

### Montage

Deckeneinbauleuchte

### Verkabelung

komplett mit eingebauter DALI-Versorgungseinheit; Schnellanschlüsse am Vorschaltgerät.

### Anmerkungen

Das Produkt ist in Konformität zur Norm EN60598-2-22 an zentrale Notlichtsysteme anschließbar.

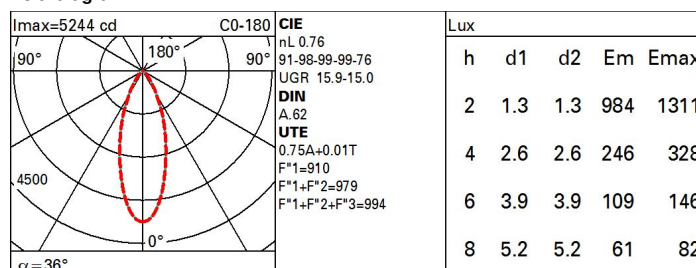
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



### Technische Daten

Im System:	2706	CRI (minimum):	80
W System:	19.8	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	3560	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	17	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	136.6	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	27	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 76 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	36°	Control:	DALI-2

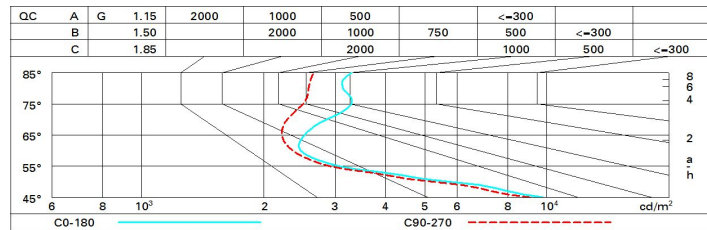
### Polardiagramm



# Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	65	61	58	56	60	57	57	54	72
1.0	69	65	62	60	64	61	61	58	77
1.5	73	70	68	66	69	67	66	63	84
2.0	76	73	72	70	72	71	70	67	89
2.5	77	76	74	73	74	73	72	70	92
3.0	78	77	76	75	76	75	74	71	95
4.0	80	78	78	77	77	76	75	73	97
5.0	80	79	79	78	78	77	76	74	98

# Söller-Diagramm



# UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 3500 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim x        y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	14.8	15.5	15.1	15.8	16.1	14.7	15.4	15.0	15.6	15.9
	3H	15.0	15.7	15.4	16.0	16.3	14.6	15.2	14.9	15.5	15.8
	4H	15.3	15.9	15.6	16.2	16.5	14.6	15.2	14.9	15.5	15.8
	6H	15.5	16.0	15.9	16.4	16.7	14.5	15.1	14.9	15.4	15.8
	8H	15.6	16.1	16.0	16.5	16.8	14.5	15.0	14.9	15.4	15.7
	12H	15.7	16.2	16.1	16.5	16.9	14.5	15.0	14.9	15.3	15.7
4H	2H	14.7	15.3	15.1	15.6	16.0	14.9	15.5	15.3	15.8	16.1
	3H	15.1	15.6	15.5	15.9	16.3	15.0	15.5	15.4	15.8	16.2
	4H	15.4	15.9	15.8	16.2	16.7	15.0	15.4	15.4	15.8	16.2
	6H	15.8	16.2	16.2	16.6	17.0	15.0	15.4	15.5	15.8	16.3
	8H	15.9	16.3	16.4	16.7	17.2	15.0	15.4	15.5	15.8	16.3
	12H	16.1	16.4	16.5	16.8	17.3	15.0	15.4	15.5	15.8	16.3
8H	4H	15.4	15.8	15.9	16.2	16.7	15.4	15.7	15.8	16.2	16.6
	6H	15.9	16.2	16.4	16.7	17.2	15.5	15.8	16.0	16.3	16.8
	8H	16.2	16.4	16.7	16.9	17.4	15.6	15.9	16.1	16.4	16.9
	12H	16.4	16.6	16.9	17.1	17.6	15.7	15.9	16.2	16.4	16.9
12H	4H	15.4	15.8	15.9	16.2	16.7	15.5	15.8	15.9	16.2	16.7
	6H	15.9	16.2	16.4	16.7	17.2	15.7	15.9	16.2	16.4	16.9
	8H	16.2	16.4	16.7	16.9	17.5	15.8	16.0	16.3	16.5	17.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.9 / -1.9					2.1 / -2.2				
	1.5H	3.9 / -2.2					4.2 / -2.6				
	2.0H	5.6 / -2.4					6.0 / -2.8				