

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

### Produktkonfiguration: RD30.D8

RD30.D8: Einbauleuchte 9 Zellen - UGR< 19 - DALI - weiss / durchsichtig



### Produktcode

RD30.D8: Einbauleuchte 9 Zellen - UGR< 19 - DALI - weiss / durchsichtig

### Beschreibung

Einbauleuchte bestehend aus Leuchtquelle, 9-zelligem Lichttraster und Komponenten für den Betrieb. Version für Beleuchtung mit kontrollierter Leuchtdichte UGR< 19- gemäß Norm für den Einsatz in Flächen mit starker Bildschirmnutzung. LEDs mit hohem Farbwiedergabeindex. Hauptkorpus aus extrudiertem Aluminium - eloxiertes Finish - Enddeckel aus Zamak-Guss - Matt-Finish Halterung für LED-Lichtquellen aus Polkarbonat. Befestigungsfedern aus Stahl Draht. 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. Ergebnis ist eine sehr elegante und professionelle Lichtausstrahlung kombiniert mit einer hohen Betriebseffizienz. Dimmbares DALI-Vorschaltgerät mit der Leuchte verbunden.

### Installation

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

### Farben

Weiß Durchsichtig (D8)

### Gewicht (Kg)

1.06

### 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.

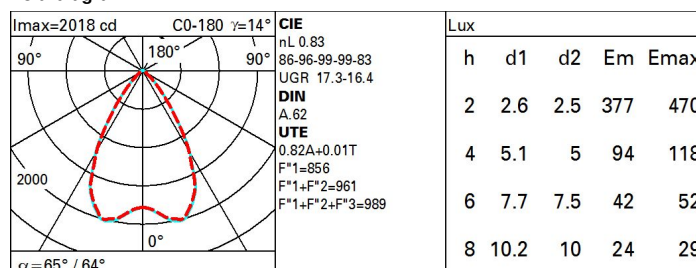
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



### Technische Daten

Im System:	2374	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	18.2	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	2860	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	15	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	130.4	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	33	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 83 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
CRI (minimum):	90		

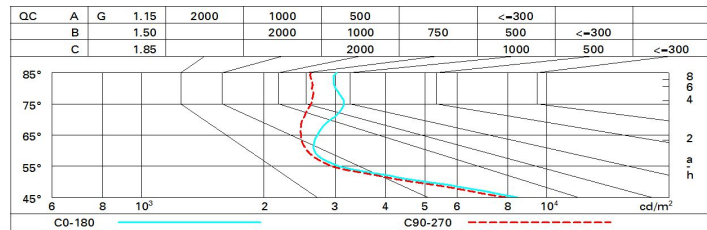
### Polardiagramm



# Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	64	60	57	63	59	59	55	68
1.0	73	68	65	62	67	64	64	60	73
1.5	78	75	72	69	73	71	70	66	81
2.0	81	79	76	74	77	75	74	71	87
2.5	83	81	79	78	80	78	77	74	90
3.0	85	83	81	80	81	80	79	76	93
4.0	86	85	84	82	83	82	81	78	95
5.0	87	86	85	84	84	83	82	79	96

# Söller-Diagramm



# UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2860 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	15.8	16.4	16.1	16.7	16.9	15.6	16.2	15.9	16.5	16.8
	3H	16.2	16.7	16.5	17.0	17.3	15.6	16.2	15.9	16.5	16.8
	4H	16.4	17.0	16.8	17.3	17.6	15.6	16.1	15.9	16.4	16.8
	6H	16.7	17.2	17.1	17.5	17.9	15.6	16.0	15.9	16.4	16.7
	8H	16.8	17.3	17.2	17.6	18.0	15.5	16.0	15.9	16.4	16.7
	12H	16.9	17.3	17.3	17.7	18.1	15.5	16.0	15.9	16.3	16.7
4H	2H	15.8	16.3	16.1	16.6	16.9	16.1	16.6	16.4	16.9	17.3
	3H	16.3	16.8	16.7	17.1	17.5	16.3	16.7	16.6	17.1	17.4
	4H	16.7	17.1	17.1	17.5	17.9	16.3	16.7	16.8	17.1	17.5
	6H	17.1	17.5	17.6	17.9	18.4	16.4	16.8	16.9	17.2	17.6
	8H	17.3	17.6	17.8	18.1	18.5	16.4	16.8	16.9	17.2	17.7
	12H	17.4	17.7	17.9	18.2	18.7	16.4	16.7	16.9	17.2	17.7
8H	4H	16.8	17.1	17.3	17.6	18.0	16.8	17.2	17.3	17.6	18.1
	6H	17.4	17.6	17.8	18.1	18.6	17.1	17.3	17.6	17.8	18.3
	8H	17.6	17.8	18.1	18.3	18.9	17.2	17.4	17.7	17.9	18.4
	12H	17.8	18.0	18.3	18.5	19.1	17.2	17.4	17.8	18.0	18.5
12H	4H	16.8	17.1	17.3	17.5	18.0	17.0	17.2	17.4	17.7	18.2
	6H	17.4	17.6	17.9	18.1	18.6	17.2	17.5	17.7	17.9	18.5
	8H	17.7	17.9	18.2	18.4	18.9	17.4	17.6	17.9	18.1	18.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.6 / -1.5					1.8 / -1.6				
	1.5H	3.4 / -1.8					3.6 / -1.9				
	2.0H	5.0 / -1.9					5.3 / -2.1				