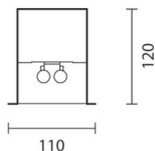


Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2020

Produktkonfiguration: 5826+L092

5826: Modul mit EVG



100x(1174/1474xN+13)

N = numero apparecchi

Produktcode

5826: Modul mit EVG **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Leuchte zur Einbauinstallation in Hängedecken, bestückbar mit Leuchtstofflampen mit einer Lichtausstrahlung des Typs Allgemeinbeleuchtung. Die Struktur und die abnehmbaren Endstücke sind aus verzinktem und lackiertem Stahlblech gefertigt; der Lichtflusssammler besteht aus verzinktem und lackiertem Stahlblech, während der Diffusorschirm aus lichtstreuendem, opalem Polycarbonat mit UV-Schutzbehandlung hergestellt wurde. Die Bügel zur Installation sind aus verzinktem Stahlblech gefertigt. Die Leuchte wurde mit der Farbe RAL 9016 flüssiglackiert. Der Diffusorschirm verfügt über ein Fallschutzsystem mit einem doppelten Sicherheitsdraht aus Stahl. Die Module können zur Realisierung durchgehender Reihen miteinander verbunden werden.

Installation

Die Installation kann mittels entsprechender Bügel oder Auflage auf modulare Hängedecken erfolgen. Die Bügel sind mit einem Befestigungssystem (werkzeuglos) ausgestattet und eignen sich zur Anbringung an Hängedecken mit einer Stärke von 1 mm bis 35 mm. Die Öffnung für den Leuchteneinbau ist 100x1187 mm groß.

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

3.03

Montage

Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Die Leuchte verfügt über ein elektronisches Vorschaltgerät. Die Schnellklemmenanschlüsse zur elektrischen Installation sind sowohl von der Rückseite als auch vom Leuchteninneren aus zugänglich. Die Leuchte ist zur Durchgangsverdrahtung vorgerüstet.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



850°C

IP20

CE



ERC

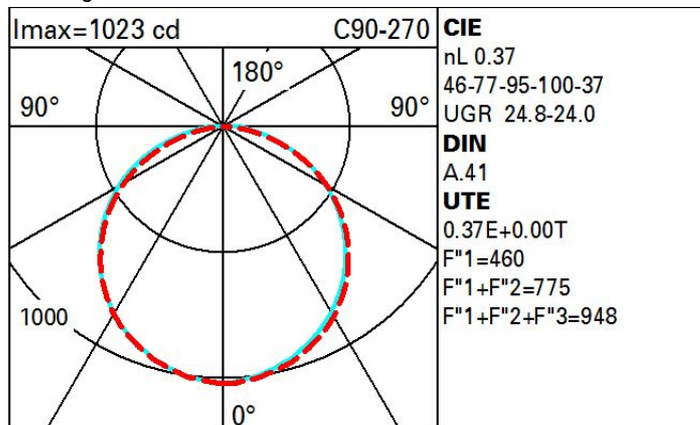


pending

Technische Daten

Im System:	2974	Farbtemperatur [K]:	6500
W System:	124	Verlustleistung	16
Im Lichtquelle:	4050	Versorgungseinheit [W]:	
W Lichtquelle:	54	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	24	Lampencode:	L092
Im im Notlichtbetrieb:	-	Fassungstyp:	G5
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	2	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	2
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 37 (L.O.R.) [%]:		ZVEI-Code:	T 16
CRI:	86	Anzahl Leuchtengehäuse:	1

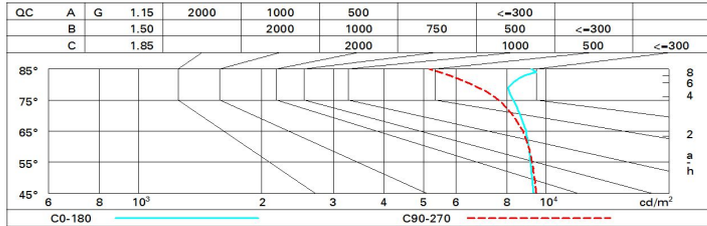
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	24	20	17	15	19	17	17	14	38
1.0	26	23	20	18	22	19	19	17	45
1.5	30	27	25	23	26	24	24	21	58
2.0	32	30	28	26	29	27	27	25	67
2.5	34	32	30	28	31	29	29	27	73
3.0	35	33	31	30	32	31	30	28	77
4.0	36	34	33	32	34	33	32	30	82
5.0	37	35	34	33	35	34	33	31	85

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 8100 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	cav	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim											
x	y										
2H	2H	20.4	21.6	20.7	21.9	22.1	20.5	21.7	20.8	21.9	22.2
	3H	22.1	23.2	22.4	23.5	23.8	21.0	22.1	21.3	22.4	22.7
	4H	22.8	23.8	23.2	24.1	24.4	21.2	22.2	21.5	22.5	22.8
	6H	23.4	24.3	23.8	24.6	25.0	21.3	22.2	21.6	22.5	22.9
	8H	23.6	24.5	24.0	24.9	25.2	21.3	22.2	21.7	22.5	22.9
	12H	23.9	24.7	24.3	25.1	25.5	21.3	22.1	21.7	22.5	22.9
4H	2H	21.1	22.1	21.4	22.4	22.7	22.7	23.7	23.1	24.0	24.3
	3H	23.0	23.8	23.4	24.2	24.6	23.4	24.2	23.8	24.6	25.0
	4H	23.8	24.6	24.2	24.9	25.3	23.7	24.5	24.1	24.9	25.3
	6H	24.5	25.2	24.9	25.6	26.0	23.9	24.6	24.4	25.0	25.5
	8H	24.8	25.4	25.3	25.9	26.3	24.0	24.6	24.5	25.1	25.5
	12H	25.1	25.7	25.6	26.1	26.6	24.0	24.6	24.5	25.1	25.5
8H	4H	24.1	24.7	24.5	25.1	25.6	24.4	25.0	24.9	25.5	25.9
	6H	24.9	25.5	25.4	25.9	26.4	24.8	25.3	25.3	25.8	26.2
	8H	25.4	25.8	25.9	26.3	26.8	24.9	25.4	25.4	25.9	26.4
	12H	25.8	26.2	26.3	26.7	27.2	25.1	25.5	25.6	25.9	26.5
12H	4H	24.1	24.6	24.5	25.1	25.6	24.5	25.1	25.0	25.5	26.0
	6H	25.0	25.4	25.5	25.9	26.4	24.9	25.4	25.4	25.8	26.3
	8H	25.5	25.9	26.0	26.3	26.9	25.1	25.5	25.6	26.0	26.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.1 / -0.1					0.1 / -0.1				
	1.5H	0.2 / -0.3					0.2 / -0.3				
	2.0H	0.3 / -0.5					0.4 / -0.5				