

Mini Light Air

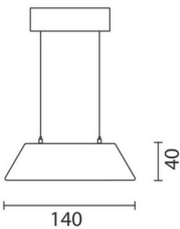
Design Bruno
Gecchelin

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2023

Produktkonfiguration: M106+L092

M106: Pendelversion einfache Dark-VDU $L \leq 1000 \text{ cd/m}^2$ $\alpha > 65^\circ$ up/down, mit EVG T1628/54W



Produktcode

M106: Pendelversion einfache Dark-VDU $L \leq 1000 \text{ cd/m}^2$ $\alpha > 65^\circ$ up/down, mit EVG T1628/54W **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Pendelleuchten-System zur Bestückung mit Leuchtstofflampen, mit Darklight-Lichtausstrahlung (up/down light). Bei Anwendung eines oberen Gehäuses aus Kunststoff kann das Produkt auch nur zur Downlight-Beleuchtung verwendet werden. Optik mit kontrollierter Leuchtdichte $L < 1000 \text{ cd/m}^2$ für $\alpha > 65^\circ$; die Leuchten sind gemäß EN-Richtlinie 12464-1 zur Verwendung in Umgebungen mit Bildschirmgeräten geeignet. Die Lamellenoptik mit Biparabelprofil ist aus eloxiertem, spiegelndem Reinstaluminium gefertigt. Die Struktur der Leuchte ist aus verzinktem und lackiertem Stahlblech gefertigt; die Lampenhalter sind aus verzinktem und lackiertem Stahlblech; die Enddeckel sind aus Polycarbonat. Der obere Schutzschirm, der getrennt zu bestellen ist, besteht aus durchsichtigem Polycarbonat mit UV-Schutzbehandlung. Das Stromversorgungskabel ist durchsichtig; die Stromkabel wurden einer oxidationshemmenden Behandlung unterzogen. Die Leuchte wird mit Aufhängungssystem geliefert.

Installation

Installation als Pendelleuchte. Das im Produktumfang enthaltene Aufhängungssystem ist mit Bodenplatten aus Stahlblech, mit abgedeckter Anschlussdose aus Polycarbonat und Seilpendel aus Stahl mit einem System zur millimetergenauen Einstellung (Anwendung auf Module).

Farben

Weiß (01) | Grau (15)

Montage

Pendelleuchte

Verkabelung

Die Leuchte ist mit einem elektronischen Multiwatt-Vorschaltgerät 28/54W T16 ausgestattet.

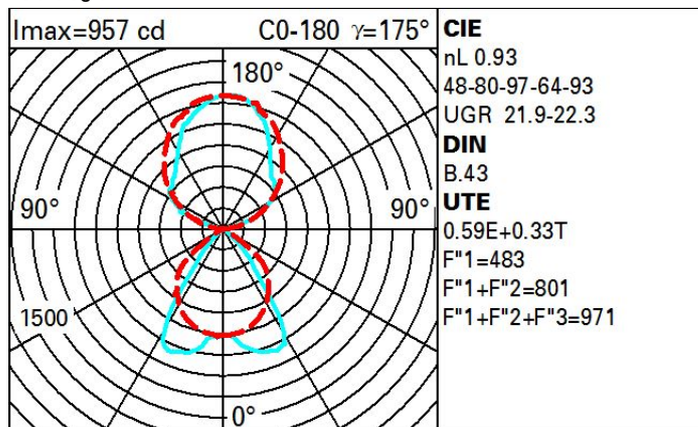
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	3755	Farbtemperatur [K]:	6500
W System:	62	Verlustleistung	8
Im Lichtquelle:	4050	Versorgungseinheit [W]:	
W Lichtquelle:	54	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	60.6	Lampencode:	L092
Im im Notlichtbetrieb:	-	Fassungstyp:	G5
abgegebenen Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	2406	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 93 (L.O.R.) [%]:		ZVEI-Code:	T 16
CRI:	86	Anzahl Leuchtgehäuse:	1

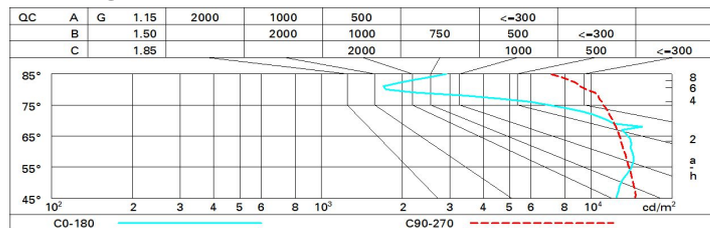
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	54	45	39	34	40	35	32	24	40
1.0	59	51	45	40	46	41	37	28	47
1.5	68	61	56	52	55	51	46	36	60
2.0	73	68	63	59	61	57	52	41	69
2.5	76	72	68	64	65	61	55	45	75
3.0	79	75	71	68	67	64	58	47	79
4.0	81	78	75	73	70	68	61	50	84
5.0	83	80	78	76	72	70	63	52	87

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 4050 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.:												
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			viewed crosswise				viewed endwise				
2H	2H	19.5	20.2	20.2	21.0	22.0	19.5	20.2	20.2	21.0	22.0	
	3H	21.0	21.7	21.8	22.5	23.5	19.9	20.6	20.7	21.4	22.4	
	4H	21.2	21.8	22.0	22.6	23.7	20.1	20.7	20.9	21.6	22.6	
	6H	21.1	21.7	22.0	22.5	23.6	20.1	20.7	20.9	21.5	22.6	
	8H	21.1	21.7	21.9	22.5	23.5	20.1	20.7	20.9	21.5	22.5	
	12H	21.0	21.6	21.9	22.4	23.5	20.0	20.6	20.9	21.4	22.5	
4H	2H	20.1	20.7	20.9	21.6	22.6	21.4	22.1	22.3	22.9	23.9	
	3H	21.7	22.2	22.5	23.1	24.1	22.0	22.6	22.9	23.4	24.5	
	4H	21.9	22.4	22.8	23.3	24.3	22.3	22.7	23.1	23.6	24.7	
	6H	21.9	22.3	22.8	23.2	24.3	22.4	22.8	23.2	23.7	24.8	
	8H	21.9	22.2	22.8	23.1	24.2	22.3	22.7	23.2	23.6	24.7	
	12H	21.8	22.2	22.7	23.0	24.2	22.3	22.6	23.2	23.5	24.6	
8H	4H	22.0	22.4	22.9	23.3	24.4	22.9	23.2	23.8	24.1	25.2	
	6H	22.0	22.4	23.0	23.3	24.4	23.1	23.4	24.0	24.3	25.4	
	8H	22.0	22.3	22.9	23.2	24.3	23.1	23.3	24.0	24.3	25.4	
	12H	22.0	22.2	22.9	23.1	24.3	23.1	23.3	24.0	24.2	25.4	
12H	4H	22.0	22.4	22.9	23.2	24.4	22.9	23.3	23.8	24.2	25.3	
	6H	22.0	22.3	22.9	23.2	24.4	23.1	23.4	24.1	24.3	25.5	
	8H	22.0	22.2	23.0	23.2	24.3	23.2	23.4	24.1	24.4	25.5	
Variations with the observer position at spacing:												
S =	1.0H		0.1	/ -0.1					0.1	/ -0.1		
	1.5H		0.4	/ -0.6					0.2	/ -0.3		
	2.0H		0.6	/ -0.8					0.5	/ -0.6		