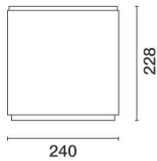


Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2023

Produktkonfiguration: MQ18

MQ18: Deckenleuchte - LED neutral - Allgemeinbeleuchtung - Elektrische Versorgung mit Inverter



Produktcode

MQ18: Deckenleuchte - LED neutral - Allgemeinbeleuchtung - Elektrische Versorgung mit Inverter **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Deckenleuchte für LED-Lampe; eingebautes elektrisches Vorschaltgerät, inklusive Inverter und Batterie-Einheit für ständige Notlicht mit einer Autonomie von 1,5h. Platte für die Oberflächenbefestigung aus Aluminiumdruckguss mit wärmeableitendem Element; technische Halterungen für Komponenten und Optik aus profiliertem Aluminiumblech; hochglänzender aluminiumbedampfter Facetten-Kunststoffreflektor, mit kratzfester Schutzschicht überzogen; Schutzglas der LED-Lampe; zylindrischer Korpus aus geformtem, gedrehtem Aluminium; unterer Ring aus hochwiderstandsfähigem Polycarbonat. Optik für allgemeine Beleuchtung.

Installation

Deckenbefestigung der Platte mit Schrauben und Spreizdübeln (nicht im Lieferumfang enthalten); vereinfachte Installation und Wartung durch Bajonett-Zusammenbausysteme; Einsetzung des Reflektors mit Schnappfedern. Möglichkeit der Wand- und Pendelleuchtenanbringung mithilfe entsprechender Zubehörsätze mit separatem Code.

Farben

Weiß (01) | Grau (15)

Gewicht (Kg)

3.75

Montage

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte|Pendelleuchte

Verkabelung

In die Leuchte eingebautes Vorschaltgerät; Netzanschluss und Anschluss der Optik-Gruppe mithilfe Schnellklemmenanschluss.

Anmerkungen

Set für Wand-Installation: Cod. 9443 - Set für Pendelleuchten-Anbringung mit Kabeln L 1500: Cod. 9442

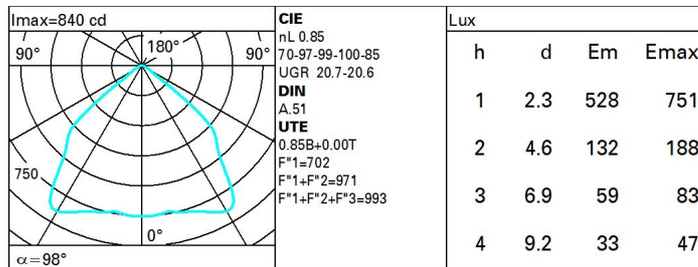
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	1700	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	13.3	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	2000	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	11	Verlustleistung	2.3
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	127.8	Versorgungseinheit [W]:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 85 (L.O.R.) [%]:		ZVEI-Code:	LED
CRI:	80	Anzahl Leuchtengehäuse:	1

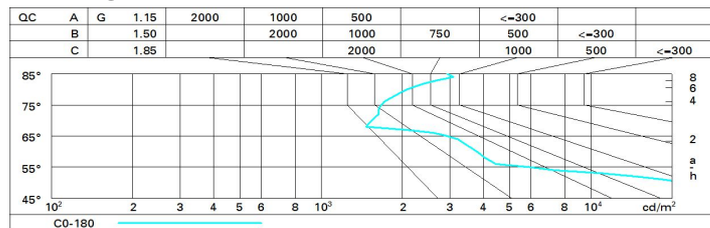
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	65	58	53	50	57	53	52	48	56
1.0	70	64	60	56	63	59	58	54	64
1.5	78	73	69	66	72	68	68	64	75
2.0	82	78	75	73	77	74	73	70	82
2.5	84	81	79	77	80	77	76	73	86
3.0	85	83	81	79	81	80	79	75	89
4.0	87	85	83	82	83	82	81	78	91
5.0	88	86	85	83	85	83	82	79	93

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2000 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		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	21.0	21.8	21.3	22.0	22.3	21.0	21.8	21.3	22.0	22.3
	3H	20.9	21.6	21.2	21.9	22.2	20.9	21.6	21.2	21.9	22.2
	4H	20.9	21.5	21.2	21.8	22.1	20.9	21.5	21.2	21.8	22.1
	6H	20.8	21.4	21.2	21.7	22.0	20.8	21.4	21.1	21.7	22.0
	8H	20.8	21.4	21.2	21.7	22.0	20.7	21.3	21.1	21.6	22.0
12H	20.8	21.3	21.2	21.7	22.0	20.7	21.2	21.1	21.6	21.9	
4H	2H	20.9	21.5	21.2	21.8	22.1	20.9	21.5	21.2	21.8	22.1
	3H	20.8	21.3	21.1	21.7	22.0	20.8	21.3	21.2	21.7	22.0
	4H	20.7	21.2	21.1	21.6	21.9	20.7	21.2	21.1	21.6	21.9
	6H	20.7	21.1	21.1	21.5	21.9	20.6	21.1	21.1	21.5	21.9
	8H	20.7	21.1	21.1	21.5	21.9	20.6	21.0	21.1	21.4	21.8
12H	20.7	21.0	21.2	21.5	21.9	20.6	20.9	21.0	21.3	21.8	
8H	4H	20.6	21.0	21.1	21.4	21.8	20.7	21.1	21.1	21.5	21.9
	6H	20.6	20.9	21.1	21.4	21.8	20.6	21.0	21.1	21.4	21.9
	8H	20.6	20.9	21.1	21.4	21.9	20.6	20.9	21.1	21.4	21.9
	12H	20.7	20.9	21.2	21.4	21.9	20.6	20.8	21.1	21.3	21.8
12H	4H	20.6	20.9	21.0	21.3	21.8	20.7	21.0	21.2	21.5	21.9
	6H	20.6	20.8	21.1	21.3	21.8	20.7	20.9	21.2	21.4	21.9
	8H	20.6	20.8	21.1	21.3	21.8	20.7	20.9	21.2	21.4	21.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.7 / -5.1					1.7 / -5.1				
	1.5H	2.7 / -6.3					2.7 / -6.3				
	2.0H	4.6 / -7.5					4.6 / -7.5				