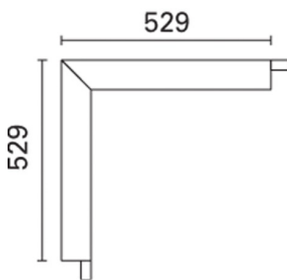


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: MWC4+L296

MWC4: Modulo angolare per versioni Minimal con schermo opale in metacrilato 2x14/24W T16 completo di piastre cablate angolari



Codice prodotto

MWC4: Modulo angolare per versioni Minimal con schermo opale in metacrilato 2x14/24W T16 completo di piastre cablate angolari

Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Modulo angolare parete-soffitto per versioni Frame con schermo opale in metacrilato 2x14/24W T16 completo di piastre cablate angolari

Installazione

Montaggio in file continue. Applicabile ad incasso

Colore

Alluminio (12)

Montaggio

incasso a soffitto|a soffitto|sospeso a soffitto

Cablaggio

Elettronico multiwatt DALI 2x14/24W T16

Note

La composizione dell'ordine e la configurazione della fila continua possono essere ricavate dal catalogo. Piastre, cablaggi, set di testate e accessori di fissaggio vanno ordinati a parte.

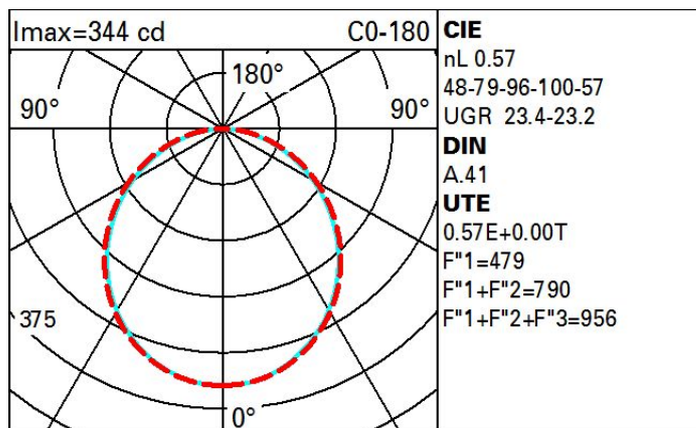
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1887	Indice di resa cromatica:	86
W di sistema:	54	Temperatura colore [K]:	6500
Im di sorgente:	1650	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	24	Codice lampada:	L296
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	34.9	Attacco:	G5
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	T 16
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	57	Numero di vani ottici:	2

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	38	32	27	24	31	27	27	23	40
1.0	41	36	32	29	35	31	31	27	47
1.5	47	43	39	36	42	38	38	34	60
2.0	51	47	44	41	46	43	42	39	68
2.5	53	50	47	45	49	46	46	42	74
3.0	54	52	49	47	50	48	48	45	78
4.0	56	54	52	50	53	51	50	48	83
5.0	57	56	54	52	54	53	52	49	86

Curva limite di luminanza

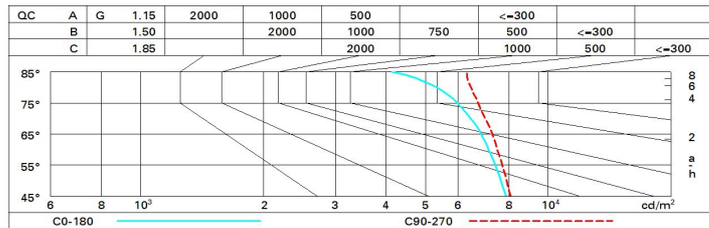


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1650 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/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	19.6	20.7	19.9	21.0	21.3	19.7	20.9	20.0	21.2	21.4
	3H	21.1	22.1	21.4	22.4	22.7	20.2	21.3	20.6	21.6	21.9
	4H	21.7	22.7	22.0	23.0	23.3	20.4	21.4	20.8	21.7	22.0
	6H	22.1	23.0	22.5	23.4	23.7	20.5	21.4	20.8	21.7	22.1
	8H	22.3	23.1	22.6	23.5	23.8	20.5	21.3	20.9	21.7	22.0
	12H	22.3	23.2	22.7	23.5	23.9	20.4	21.3	20.8	21.6	22.0
4H	2H	20.3	21.2	20.6	21.6	21.9	22.0	22.9	22.3	23.2	23.6
	3H	22.0	22.8	22.4	23.2	23.5	22.6	23.5	23.0	23.8	24.2
	4H	22.7	23.4	23.1	23.8	24.2	22.9	23.7	23.3	24.0	24.4
	6H	23.2	23.9	23.7	24.3	24.7	23.1	23.8	23.6	24.2	24.6
	8H	23.4	24.0	23.9	24.4	24.9	23.2	23.8	23.6	24.2	24.7
	12H	23.5	24.1	24.0	24.5	25.0	23.2	23.8	23.7	24.2	24.7
8H	4H	23.0	23.6	23.4	24.0	24.5	23.8	24.4	24.2	24.8	25.3
	6H	23.7	24.2	24.2	24.6	25.1	24.1	24.6	24.6	25.1	25.6
	8H	23.9	24.4	24.4	24.8	25.3	24.3	24.7	24.8	25.2	25.7
	12H	24.1	24.5	24.6	24.9	25.5	24.4	24.7	24.9	25.2	25.8
12H	4H	23.0	23.6	23.5	24.0	24.5	23.9	24.5	24.4	24.9	25.4
	6H	23.7	24.2	24.2	24.6	25.2	24.3	24.8	24.8	25.3	25.8
	8H	24.0	24.4	24.5	24.9	25.4	24.5	24.9	25.0	25.4	25.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.1 / -0.1					0.1 / -0.1				
	1.5H	0.3 / -0.4					0.2 / -0.3				
	2.0H	0.4 / -0.6					0.4 / -0.5				