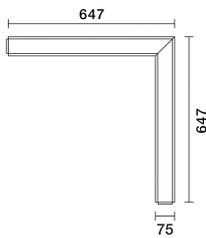


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: RY09.01+RU58.38

RY09.01: Modulo angolare incasso Frame - Neutral White - Down - UGR<19 - LO - DALI - 8.5W 1011.2lm - 4000K - Bianco
RU58.38: Schermo singolo Microprismato L=1200 (UGR) - Opalino



Codice prodotto

RY09.01: Modulo angolare incasso Frame - Neutral White - Down - UGR<19 - LO - DALI - 8.5W 1011.2lm - 4000K - Bianco

Descrizione tecnica

Elemento angolare ad incasso per profili in versione Frame con cornice di battuta; comprensivo di modulo LED Neutral White versione Low Output (LO) con UGR<19 a luminanza controllata ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$) adatto ad ambienti con videotermini. Alimentazione dimmerabile DALI integrata con cablaggio passante per file continue. La dotazione ottica e strutturale del modulo permette di ottenere elevati valori di flusso e di efficienza del sistema. Dissipatore in alluminio estruso e cavi elettrici "Halogen Free". Elemento con luce non comprensivo di schermo ma compatibile con schermi MPO sia a rolla che singoli.

Installazione

Ad incasso

Colore

Bianco (01)

Cablaggio

Collegamento con morsettiere ad innesto rapido per connessione semplificata tra moduli conseguenti. Completo di alimentazione integrata dimmerabile DALI.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Codice accessorio

RU58.38: Schermo singolo Microprismato L=1200 (UGR) - Opalino

Descrizione tecnica

Schermo singolo Microprismato flessibile per composizione L=1200 - ottica UGR<19 -

Installazione

ad incastro tramite apposite molle presenti sul profilo

Colore

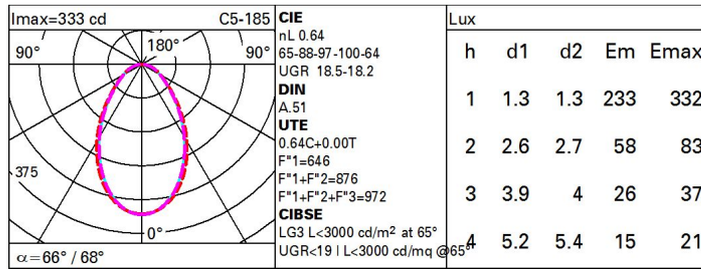
Opalino (38)

Soddisfa EN60598-1 e relative note

Dati tecnici

Im di sistema:	1011	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	8.5	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	790	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	3.5	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	119	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	2
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	64	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	80		

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	47	42	38	35	41	37	37	33	52
1.0	51	46	42	39	45	42	41	38	59
1.5	57	52	49	47	51	49	48	45	70
2.0	60	57	54	52	55	53	52	49	77
2.5	62	59	57	55	58	56	55	52	81
3.0	63	61	59	57	60	58	57	54	85
4.0	65	63	61	60	62	60	59	57	88
5.0	65	64	63	62	63	62	60	58	91

Curva limite di luminanza

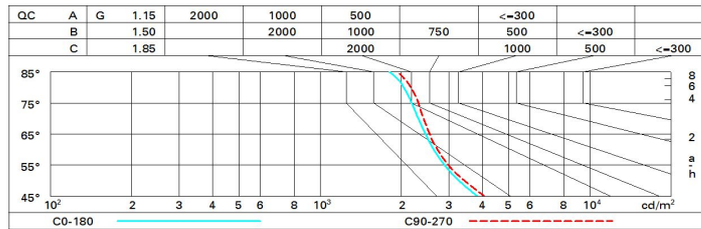


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 790 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	15.3	16.3	15.6	16.6	16.8	15.5	16.5	15.8	16.8	17.1
	3H	16.5	17.4	16.8	17.7	17.9	15.8	16.7	16.1	17.0	17.3
	4H	17.0	17.8	17.3	18.1	18.4	15.9	16.7	16.3	17.1	17.4
	6H	17.4	18.2	17.7	18.5	18.8	15.9	16.7	16.3	17.0	17.4
	8H	17.5	18.3	17.9	18.6	19.0	15.9	16.7	16.3	17.0	17.4
	12H	17.6	18.3	18.0	18.7	19.1	15.9	16.6	16.3	17.0	17.3
4H	2H	15.7	16.6	16.1	16.9	17.2	17.2	18.1	17.6	18.4	18.7
	3H	17.1	17.8	17.5	18.1	18.5	17.7	18.4	18.1	18.8	19.1
	4H	17.7	18.4	18.1	18.7	19.1	17.9	18.6	18.3	19.0	19.3
	6H	18.3	18.8	18.7	19.2	19.7	18.1	18.7	18.5	19.1	19.5
	8H	18.5	19.0	18.9	19.4	19.9	18.2	18.7	18.6	19.1	19.5
	12H	18.6	19.1	19.1	19.5	20.0	18.2	18.6	18.6	19.1	19.5
8H	4H	18.0	18.5	18.4	18.9	19.3	18.7	19.3	19.2	19.7	20.1
	6H	18.7	19.1	19.1	19.6	20.0	19.1	19.5	19.6	20.0	20.4
	8H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.2	19.6	19.7	20.1	20.6
	12H	19.2	19.5	19.7	20.0	20.5	19.3	19.6	19.8	20.1	20.7
12H	4H	18.0	18.4	18.4	18.9	19.3	18.9	19.4	19.4	19.8	20.3
	6H	18.7	19.1	19.2	19.6	20.1	19.3	19.7	19.8	20.1	20.6
	8H	19.1	19.4	19.6	19.9	20.4	19.5	19.8	20.0	20.3	20.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.2 / -0.3					0.2 / -0.3				
	1.5H	0.3 / -0.6					0.3 / -0.6				
	2.0H	0.7 / -0.7					0.8 / -0.7				