Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

#### Configurazione di prodotto: RY08.01+RU58.38

RY08.01: Modulo angolare incasso Frame - Down - UGR<19 - LO - DALI - 8.5W 960lm - 3500K - Bianco

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



#### Codice prodotto

RY08.01: Modulo angolare incasso Frame - Down - UGR<19 - LO - DALI - 8.5W 960lm - 3500K - Bianco

#### Descrizione tecnica

Elemento angolare ad incasso per profili in versione Frame con cornice di battuta; comprensivo di modulo LED 3500K versione Low Output (LO) con UGR<19 a luminanza controllata (L≤3000cd/m²) adatto ad ambienti con videoterminali. 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

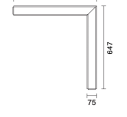
Ad incasso

#### Colore

Bianco (01)



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



647











#### 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

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici			
lm di sistema:	960	Temperatura colore [K]:	3500
W di sistema:	8.5	MacAdam Step:	3
lm di sorgente:	750	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):	112.9	Numero di lampade per vano ottico:	1
lm in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90°	0	Numero di vani ottici:	2
o superiore [Lm]:		Control:	DALI-2
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	64		
CRI (minimo):	80		

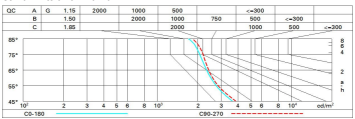
## Polare

lmax=316 cd	C5-185		Lux				
90°	180° 90°	FE FE FE FE FE FE	h	d1	d2	Em	Emax
		UGR 18.3-18.0 <b>DIN</b> A.51 <b>UTE</b>	1	1.3	1.3	221	315
		0.64C+0.00T F"1=646	2	2.6	2.7	55	79
300	1	F"1+F"2=876 F"1+F"2+F"3=972 CIBSE	3	3.9	4	25	35
α=66° / 68°	0°	LG3 L<3000 cd/m² at 65° UGR<19   L<3000 cd/mq (	965 <sup>₽</sup>	5.2	5.4	14	20

## 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

Rifled	rt ·										
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50 0.20 viewed	0.30	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20		0.20			0.20	0.20	0.20	0.20
		0.20	0.20					0.20	viewed	0.20	0.20
x	у		(	crosswise	e	endwise					
2H	2H	15.1	16.1	15.4	16.4	16.6	15.4	16.4	15.7	16.6	16.9
	3H	16.3	17.2	16.6	17.5	17.8	15.6	16.5	16.0	16.8	17.1
	4H	16.8	17.6	17.1	17.9	18.2	15.7	16.6	16.1	16.9	17.2
	бН	17.2	18.0	17.6	18.3	18.6	15.7	16.5	16.1	16.9	17.2
	ВН	17.3	18.1	17.7	18.4	18.8	15.7	16.5	16.1	16.8	17.2
	12H	17.4	18.2	17.8	18.5	18.9	15.7	16.4	16.1	16.8	17.2
4H	2H	15.5	16.4	15.9	16.7	17.0	17.0	17.9	17.4	18.2	18.5
	ЗН	16.9	17.6	17.3	18.0	18.3	17.5	18.3	17.9	18.6	19.0
	4H	17.5	18.2	17.9	18.5	18.9	17.8	18.4	18.2	18.8	19.2
	бН	18.1	18.7	18.5	19.1	19.5	17.9	18.5	18.4	18.9	19.3
	HS	18.3	18.8	18.7	19.2	19.7	18.0	18.5	18.4	18.9	19.4
	12H	18.4	18.9	18.9	19.4	19.8	18.0	18.5	18.4	18.9	19.4
нв	4H	17.8	18.3	18.2	18.7	19.2	18.6	19.1	19.0	19.5	19.9
	бН	18.5	18.9	19.0	19.4	19.9	18.9	19.3	19.4	19.8	20.3
	HS	18.8	19.2	19.3	19.6	20.1	19.0	19.4	19.5	19.9	20.4
	12H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.4	19.1	19.5	19.6	20.0	20.5
12H	4H	17.8	18.3	18.3	18.7	19.2	18.7	19.2	19.2	19.6	20.1
	бН	18.6	18.9	19.0	19.4	19.9	19.1	19.5	19.6	19.9	20.5
	H8	18.9	19.2	19.4	19.7	20.2	19.3	19.6	19.8	20.1	20.6
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition a	at spacin	g:					
S =	1.0H			.2 / -0.		0.2 / -0.3					
	1.5H		0	.3 / -0.	.6	0.3 / -0.6					
	2.0H		0	.7 / -0.	.7			C	.0- / 8.	7	