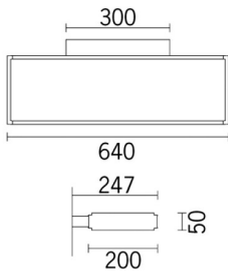


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

### Configurazione di prodotto: 5193

5193: applique da interni - 640x200 mm H 50 mm - LED warm white - DALI



### Codice prodotto

5193: applique da interni - 640x200 mm H 50 mm - LED warm white - DALI

### Descrizione tecnica

Applique da interni ad emissione diretta/indiretta finalizzato all'impiego di sorgente LED warm white (3000K). Ripartizione del flusso luminoso 44% down light, 56% uplight. Il vano ottico del prodotto è realizzato con profili laterali in estrusione di alluminio, testate di chiusura in policarbonato stampato ad iniezione e carter di copertura interno in lamiera di acciaio. Il prodotto è sottoposto a verniciatura a liquido. Il sistema ottico è costituito da uno schermo MPO in metacrilato, che permette di controllare in modo preciso la direzione della luce emessa della sorgente LED. Mantenimento della luminanza secondo le normative EN12464-1 UGR<19 ideale per uffici e ambienti di lavoro con videoterminali.

### Installazione

Ad applique. L'applicazione a parete è consentita tramite una basetta in alluminio, con piastra di supporto interna in lamiera di acciaio zincato.

**Colore**  
Grigio (15)

**Peso (Kg)**  
2.65

**Montaggio**  
a parete

### Cablaggio

L'apparecchio è dotato di alimentatore elettronico dimmerabile digitale DALI, dotato di switch-dim, e con possibilità di regolazione anche attraverso un normale pulsante elettrico. Il prodotto è completo di morsettiere ad innesto rapido per il collegamento elettrico. Occupa 1 indirizzo DALI.

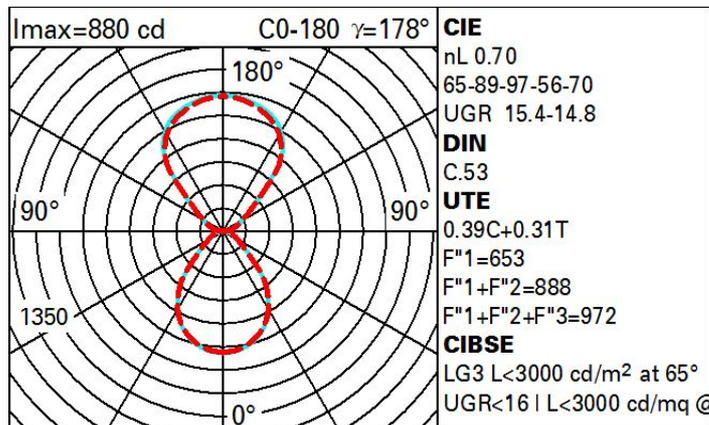
Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	3150	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	29.7	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	4500	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	27	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	106	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	1755	Corrente di spunto (in-rush):	26 A / 140 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 15 apparecchi B16A: 24 apparecchi C10A: 24 apparecchi C16A: 40 apparecchi
CRI (minimo):	80	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	3000	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
MacAdam Step:	3.5	Control:	DALI-2

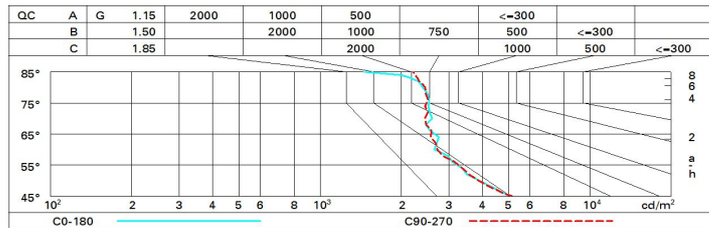
### Polare



**Coefficienti di utilizzazione**

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	42	37	32	29	33	29	26	20	53
1.0	46	41	37	34	36	33	30	23	59
1.5	52	48	44	41	42	40	35	27	70
2.0	55	52	49	46	46	43	38	30	77
2.5	57	54	52	50	48	46	41	32	82
3.0	59	56	54	52	50	48	42	33	85
4.0	60	58	56	55	51	50	44	35	89
5.0	61	60	58	57	53	51	45	35	91

**Curva limite di luminanza**



**Diagramma UGR**

Corrected UGR values (at 4500 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		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	12.9	13.5	13.8	14.3	15.4	12.9	13.5	13.8	14.4	15.4
	3H	13.7	14.2	14.6	15.1	16.2	13.0	13.6	13.9	14.4	15.5
	4H	14.1	14.6	15.0	15.5	16.6	13.1	13.5	13.9	14.4	15.5
	6H	14.5	14.9	15.4	15.8	17.0	13.0	13.5	13.9	14.4	15.5
	8H	14.6	15.1	15.6	16.0	17.1	13.0	13.4	13.9	14.3	15.5
12H	14.7	15.1	15.6	16.0	17.2	13.0	13.4	13.9	14.3	15.4	
4H	2H	13.0	13.5	13.9	14.4	15.5	14.1	14.6	15.0	15.5	16.6
	3H	14.0	14.5	15.0	15.4	16.5	14.4	14.8	15.3	15.7	16.9
	4H	14.6	15.0	15.5	15.9	17.1	14.6	14.9	15.5	15.9	17.0
	6H	15.2	15.5	16.1	16.4	17.6	14.7	15.0	15.7	16.0	17.2
	8H	15.4	15.7	16.3	16.6	17.8	14.8	15.1	15.7	16.0	17.2
12H	15.5	15.7	16.4	16.7	17.9	14.8	15.0	15.7	16.0	17.2	
8H	4H	14.8	15.1	15.8	16.0	17.2	15.3	15.6	16.3	16.6	17.8
	6H	15.5	15.8	16.5	16.7	18.0	15.7	15.9	16.7	16.9	18.1
	8H	15.8	16.0	16.8	17.0	18.3	15.8	16.0	16.8	17.0	18.3
	12H	16.0	16.2	17.0	17.2	18.5	16.0	16.1	17.0	17.1	18.4
12H	4H	14.8	15.0	15.8	16.0	17.2	15.5	15.8	16.5	16.7	18.0
	6H	15.6	15.8	16.6	16.8	18.0	15.9	16.1	16.9	17.1	18.3
	8H	16.0	16.2	17.0	17.1	18.4	16.1	16.3	17.1	17.3	18.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.3 / -0.4					0.3 / -0.3				
	1.5H	0.9 / -0.7					0.9 / -0.7				
	2.0H	1.7 / -0.9					1.7 / -0.9				