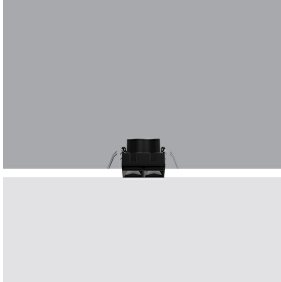


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

### Configurazione di prodotto: EK66

EK66: Minimal 2 celle - Flood - LED



### Codice prodotto

EK66: Minimal 2 celle - Flood - LED

### Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato lineare ad incasso a 2 elementi ottici per sorgenti LED - ottica fissa. Corpo in alluminio pressofuso, versione minimal (frameless) a filo soffitto. Per l'installazione dell'incasso sul controsoffitto è indispensabile lo specifico adattatore disponibile con codifica separata. Riflettore OptiBeam ad alta definizione in termoplastico metallizzato, integrato in posizione arretrata nello schermo antiabbagliamento. Cavo di connessione in dotazione. Alimentatore non incluso, disponibile con codifica separata. LED bianco Neutral ad elevato valore di efficienza (lm/W).

### Installazione

Inserimento del corpo incasso tramite molle in filo di acciaio sullo specifico adattatore precedentemente installato - verificare lo spessore del controsoffitto ed impiegare la cornice compatibile disponibile con codifica separata.

### Colore

Bianco (01) | Nero (04)

### Peso (Kg)

0.09

### Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto|a soffitto

### Cablaggio

Alimentatori a corrente costante da ordinare separatamente: ON-OFF - cod. MXF9; dimmerabile DALI - cod. BZM4 - verificare su foglio istruzioni il settaggio della corrente di funzione, lunghezze e sezioni compatibili dei cavi da impiegare.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

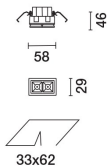


### Dati tecnici

Im di sistema:	512	CRI (tipico):	82
W di sistema:	4	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	610	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	4	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	128.1	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	84	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	34°	Corrente LED [mA]:	700
CRI (minimo):	80		

### Polare

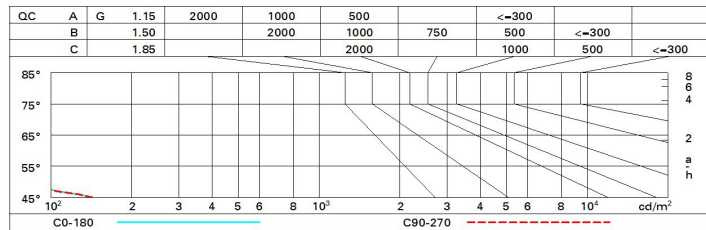
Imax=1522 cd	CIE nL 0.84 100-100-100-100-84 UGR <10-<10 DIN A.61 UTE 0.84A+0.00T F*1=1000 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10   L<1500 cd/mq @65°	Lux			
		h	d	Em	E <sub>max</sub>
90°		1	0.6	1150	1522
1500		2	1.2	288	381
		3	1.8	128	169
α=34°		4	2.4	72	95



**Coefficienti di utilizzazione**

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	76	72	69	67	71	69	69	66	78
1.0	79	76	73	71	75	73	72	70	83
1.5	83	81	78	77	80	78	77	74	89
2.0	86	84	82	81	83	81	80	78	93
2.5	87	86	85	84	85	84	83	80	96
3.0	88	87	86	86	86	85	84	82	98
4.0	89	89	88	88	87	87	85	83	99
5.0	90	89	89	89	88	88	86	84	100

**Curva limite di luminanza**



**Diagramma UGR**

Corrected UGR values (at 610 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	2.2	2.7	2.4	2.9	3.2	2.2	2.7	2.4	2.9	3.2
	3H	2.0	2.5	2.3	2.8	3.1	2.0	2.5	2.3	2.8	3.1
	4H	2.0	2.4	2.3	2.7	3.0	2.0	2.4	2.3	2.7	3.0
	6H	1.9	2.3	2.2	2.6	2.9	1.9	2.3	2.2	2.6	2.9
	8H	1.8	2.3	2.2	2.6	2.9	1.8	2.3	2.2	2.6	2.9
	12H	1.8	2.2	2.2	2.5	2.9	1.8	2.2	2.2	2.5	2.9
4H	2H	2.0	2.4	2.3	2.7	3.0	2.0	2.4	2.3	2.7	3.0
	3H	1.8	2.2	2.2	2.5	2.9	1.8	2.2	2.2	2.5	2.9
	4H	1.7	2.1	2.1	2.4	2.8	1.7	2.1	2.1	2.4	2.8
	6H	1.6	1.9	2.0	2.3	2.7	1.6	1.9	2.0	2.3	2.7
	8H	1.6	1.9	2.0	2.3	2.7	1.6	1.9	2.0	2.3	2.7
	12H	1.5	1.8	2.0	2.2	2.7	1.5	1.8	2.0	2.2	2.7
8H	4H	1.6	1.9	2.0	2.3	2.7	1.6	1.9	2.0	2.3	2.7
	6H	1.5	1.7	2.0	2.2	2.6	1.5	1.7	2.0	2.2	2.6
	8H	1.4	1.6	1.9	2.1	2.6	1.4	1.6	1.9	2.1	2.6
	12H	1.4	1.5	1.9	2.0	2.5	1.4	1.5	1.9	2.0	2.5
12H	4H	1.5	1.8	2.0	2.2	2.7	1.5	1.8	2.0	2.2	2.7
	6H	1.4	1.6	1.9	2.1	2.6	1.4	1.6	1.9	2.1	2.6
	8H	1.4	1.5	1.9	2.0	2.5	1.4	1.5	1.9	2.0	2.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.9 / -28.9					6.9 / -28.9				
	1.5H	9.7 / -30.6					9.7 / -30.6				
	2.0H	11.7 / -31.1					11.7 / -31.1				