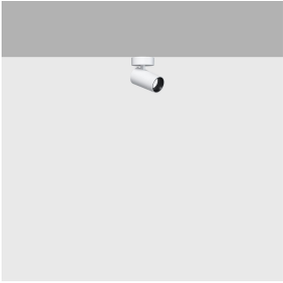


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

**Configurazione di prodotto: QC43**

QC43: Palco singolo Ø37 da superficie - flood - driver remoto



**Codice prodotto**

QC43: Palco singolo Ø37 da superficie - flood - driver remoto

**Descrizione tecnica**

Proiettore orientabile miniaturizzato per installazione a superficie. Corpo proiettore con sistema di dissipazione in alluminio pressofuso - gruppo di rotazione in fusione di zama - piastrino di fissaggio in posa in acciaio sagomato - basetta di copertura a superficie in termoplastico con meccanismo di bloccaggio in acciaio inox. Gli snodi del proiettore permettono la rotazione di 360° e l'inclinazione di 90°. Il gruppo ottico in posizione arretrata garantisce un elevato comfort visivo con lente ad alta definizione in materiale termoplastico. Alimentatore non incluso, disponibile con codifica separata.

**Installazione**

Fissaggio del piastrino alla superficie di posa - accorpamento del gruppo proiettore con meccanismo di bloccaggio sulla basetta di copertura.

**Colore**

Bianco (01) | Nero (04)

**Peso (Kg)**

0.11

**Montaggio**

a parete/soffitto

**Cablaggio**

Cavi in uscita per collegamenti alla linea di alimentazione.

**Note**

Disponibili accessori tecnici e anti-abbagliamento.

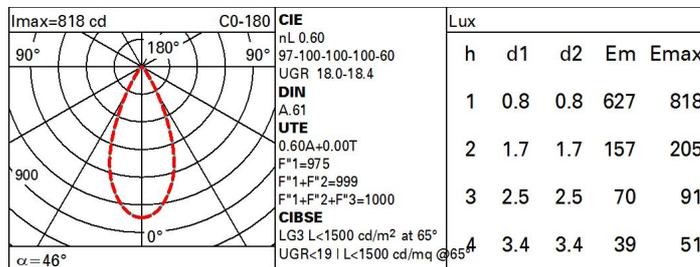
Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Im di sistema:	450	CRI (minimo):	90
W di sistema:	8.1	Temperatura colore [K]:	2700
Im di sorgente:	750	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	8.1	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	55.6	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.) [%]:	60	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	46° / 45°	Corrente LED [mA]:	650

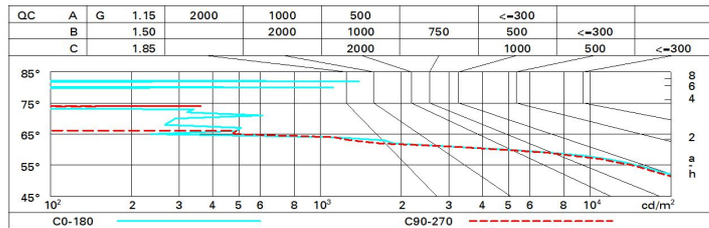
**Polare**



**Coefficienti di utilizzazione**

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	54	51	49	47	50	48	48	46	77
1.0	56	53	51	50	53	51	51	49	81
1.5	59	57	55	54	56	55	54	53	88
2.0	61	59	58	57	59	58	57	55	92
2.5	62	61	60	59	60	59	59	57	95
3.0	63	62	61	61	61	61	60	58	97
4.0	64	63	63	62	62	62	61	59	99
5.0	64	64	63	63	63	62	61	60	100

**Curva limite di luminanza**



**Diagramma UGR**

Corrected UGR values (at 750 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	18.0	19.2	18.9	19.5	19.7	18.9	19.0	19.2	19.8	20.0
	3H	18.5	19.0	18.8	19.3	19.6	18.8	19.4	19.1	19.7	19.9
	4H	18.4	18.9	18.7	19.2	19.5	18.7	19.3	19.1	19.6	19.9
	6H	18.3	18.8	18.7	19.1	19.5	18.7	19.2	19.0	19.5	19.8
	8H	18.3	18.8	18.7	19.1	19.4	18.6	19.1	19.0	19.4	19.8
	12H	18.2	18.7	18.6	19.0	19.4	18.6	19.0	19.0	19.4	19.7
4H	2H	18.4	18.9	18.7	19.2	19.5	18.7	19.3	19.1	19.5	19.8
	3H	18.3	18.7	18.6	19.0	19.4	18.6	19.0	19.0	19.4	19.7
	4H	18.2	18.6	18.6	18.9	19.3	18.5	18.9	18.9	19.3	19.6
	6H	18.1	18.4	18.5	18.8	19.2	18.4	18.8	18.8	19.2	19.6
	8H	18.0	18.4	18.5	18.8	19.2	18.4	18.7	18.8	19.1	19.5
	12H	18.0	18.3	18.4	18.7	19.2	18.3	18.6	18.8	19.0	19.5
8H	4H	18.0	18.4	18.5	18.8	19.2	18.4	18.7	18.8	19.1	19.5
	6H	17.9	18.2	18.4	18.7	19.1	18.3	18.5	18.7	19.0	19.5
	8H	17.9	18.1	18.4	18.6	19.1	18.2	18.4	18.7	18.9	19.4
	12H	17.8	18.0	18.3	18.5	19.0	18.2	18.4	18.7	18.8	19.4
12H	4H	18.0	18.3	18.4	18.7	19.2	18.3	18.6	18.8	19.0	19.5
	6H	17.9	18.1	18.4	18.6	19.1	18.2	18.4	18.7	18.9	19.4
	8H	17.8	18.0	18.3	18.5	19.0	18.2	18.4	18.7	18.8	19.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.3 / -8.4					5.5 / -9.2				
	1.5H	8.0 / -21.9					8.3 / -22.1				
	2.0H	10.0 / -38.6					10.3 / -36.3				