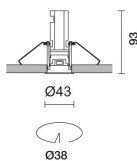
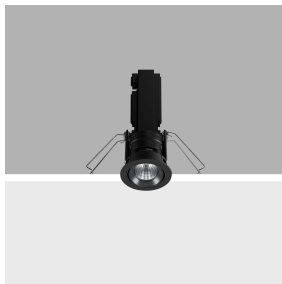


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

**Configurazione di prodotto: QY56.43**

QY56.43: Incasso rotondo orientabile (basculante) - LED - Comfort - Medium - Nero/nero

**Codice prodotto**

QY56.43: Incasso rotondo orientabile (basculante) - LED - Comfort - Medium - Nero/nero

**Descrizione tecnica**

Incasso rotondo con cornice di battuta. Versione orientabile con movimento basculante max 24°. Il corpo principale orientabile in alluminio pressofuso include una superficie radiante che garantisce un'ottimale dissipazione del calore. Riflettore ad alta definizione in materiale termoplastico metallizzato - ottica medium. Struttura con cornice esterna di battuta in alluminio pressofuso, rifinita con finitura unica bianca. Particolari tecnici di rotazione in acciaio. Anello interno al corpo orientabile, in materiale termoplastico, disponibile in diverse finiture verniciate o metallizzate. Vetro di protezione incluso. L'assemblaggio semplice e veloce non richiede utensili. LED 2700K ad elevato indice di resa cromatica. L'unità di alimentazione è disponibile con codifica separata.

**Installazione**

Ad incasso sul controsoffitto tramite molle in filo di acciaio anti-caduta - spessore minimo del controsoffitto 1 mm - foro di preparazione Ø 38 mm

**Colore**

Nero/Nero (43)

**Peso (Kg)**

0.14

**Montaggio**

incasso a parete/incasso a soffitto

**Cablaggio**

Alimentatori a corrente costante disponibili con codifica separata: ON-OFF / dimmerabile 1-10V / dimmerabile DALI / dimmerabile a taglio di fase.

**Note**

I driver ON-OFF (PC41) e DALI (PC42) possono essere inseriti nel foro di inserimento dell'incasso sul controsoffitto, rispettando le dimensioni in altezza del vano di ingombro (consultare il foglio istruzioni). I driver 1-10V (PC66) e taglio di fase (PC67) non sono dimensionalmente compatibili con il foro di inserimento (alloggiamento remoto obbligato- consultare il foglio istruzioni).

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

IP23

Sul prodotto visibile  
dopo l'installazione**Dati tecnici**

Im di sistema: 390  
W di sistema: 6.7  
Im di sorgente: 650  
W di sorgente: 6.7  
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): 58.2  
Im in modalità emergenza: -  
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: 0  
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 60  
Angolo di apertura [°]: 26°

CRI (minimo): 90  
Temperatura colore [K]: 2700  
MacAdam Step: 2  
Codice lampada: LED  
Numero di lampade per vano ottico: 1  
Codice ZVEI: LED  
Numero di vani ottici: 1  
Corrente LED [mA]: 550

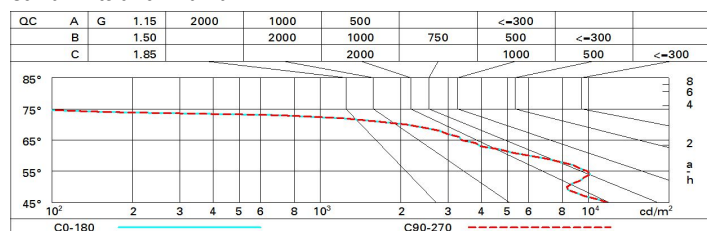
**Polare**

Imax=1693 cd		CIE		Lux			
90°	180°	nL 0.60	h	d	Em	Emax	
		99-100-100-100-60	2	0.9	333	423	
		UGR <10-<10	4	1.8	83	106	
		DIN	6	2.8	37	47	
		A.61	8	3.7	21	26	
		UTE					
		0.60A+0.00T					
		F*1=993					
		F*1+F*2=999					
		F*1+F*2+F*3=1000					
α = 26°							

# Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	54	51	49	48	51	49	49	47	78
1.0	56	54	52	51	53	52	51	50	83
1.5	59	57	56	55	57	55	55	53	88
2.0	61	60	59	58	59	58	57	56	93
2.5	62	61	60	60	60	60	59	57	96
3.0	63	62	62	61	61	61	60	59	98
4.0	64	63	63	62	62	62	61	60	99
5.0	64	64	63	63	63	62	62	60	100

## Curva limite di luminanza



## Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 650 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		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	0.30	0.30	0.50	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 crosswise					viewed endwise				
2H	2H	7.8	9.9	8.2	10.3	10.6	7.8	9.9	8.2	10.3	10.6
	3H	7.8	9.4	8.1	9.8	10.1	7.8	9.5	8.2	9.8	10.1
	4H	7.7	9.1	8.1	9.4	9.8	7.8	9.2	8.2	9.5	9.8
	6H	7.7	8.7	8.1	9.1	9.4	7.7	8.8	8.1	9.1	9.5
	8H	7.6	8.7	8.0	9.0	9.4	7.7	8.7	8.1	9.1	9.4
	12H	7.6	8.6	8.0	9.0	9.3	7.6	8.7	8.1	9.0	9.4
4H	2H	7.8	9.2	8.2	9.5	9.8	7.7	9.1	8.1	9.4	9.8
	3H	7.8	8.8	8.2	9.2	9.5	7.8	8.8	8.2	9.1	9.5
	4H	7.7	8.6	8.1	9.0	9.4	7.7	8.6	8.1	9.0	9.4
	6H	7.3	9.0	7.8	9.5	9.9	7.3	9.0	7.8	9.5	9.9
	8H	7.2	9.1	7.7	9.6	10.1	7.2	9.1	7.7	9.6	10.1
	12H	7.1	9.1	7.6	9.5	10.1	7.1	9.1	7.6	9.5	10.1
8H	4H	7.2	9.1	7.7	9.6	10.1	7.2	9.1	7.7	9.6	10.1
	6H	7.1	8.9	7.6	9.4	9.9	7.1	8.9	7.6	9.4	9.9
	8H	7.0	8.7	7.6	9.2	9.7	7.0	8.7	7.6	9.2	9.7
	12H	7.2	8.3	7.7	8.8	9.3	7.2	8.3	7.7	8.8	9.3
12H	4H	7.1	9.1	7.6	9.5	10.1	7.1	9.1	7.6	9.5	10.1
	6H	7.0	8.7	7.6	9.2	9.7	7.0	8.7	7.6	9.2	9.7
	8H	7.2	8.3	7.7	8.8	9.3	7.2	8.3	7.7	8.8	9.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	3.8 / -2.6					3.8 / -2.6				
	1.5H	6.3 / -5.8					6.3 / -5.8				
	2.0H	8.2 / -7.9					8.2 / -7.9				