

**Configurazione di prodotto: QA11.43**

QA11.43: Ø59 Deco - DALI - Flood Beam - Nero/Nero



QA11.43: Ø59 Deco - DALI - Flood Beam - Nero/Nero

Corpo illuminante cilindrico per applicazioni a soffitto o a sospensione. Sistema emittente ad ottica fissa con riflettore ad alta definizione in materiale termoplastico metallizzato. Un elemento terminale decorativo - in PMMA trasparente - forte spessore - enfatizza e definisce elegantemente la diffusione luminosa. Cilindro strutturale in alluminio estruso verniciato a anello interno in materiale termoplastico nero. Vetro di protezione. Tramite specifici kit accessori è possibile ottenere installazioni a soffitto o a sospensione, con interventi minimi e semplificati da un pratico sistema a baionetta. Driver dimmerabile DALI integrato nell'apparecchio.

A plafone o a sospensione - impiegare gli appositi kit di montaggio disponibili con codifica separata.

Peso (Kg)	0.49
-----------	------

a soffitto|sospeso a soffitto

**Cablaggio**  
Il corpo illuminante è dotato di morsettiera interna per i collegamenti alla linea o al cavo di sospensione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Im di sistema:	767	Temperatura colore [K]:	2700
W di sistema:	12.3	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	1080	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	11	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	62.3	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.) [%]:	71	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	38°	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	90		

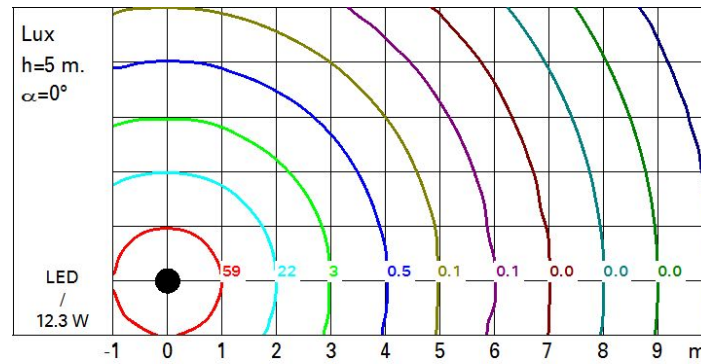
I <sub>max</sub> =1807 cd		Lux			
90°	180°	h	d	Em	Emax
		2	1.4	363	452
		4	2.8	91	113
		6	4.2	40	50
		8	5.6	23	28

2000

0°

$\alpha = 39^\circ$

### Isolux



### Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1080 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling		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	7.6	8.1	7.9	8.3	8.6	7.8	8.2	8.0	8.5	8.7
	3H	7.9	8.4	8.2	8.6	8.9	7.7	8.2	8.0	8.4	8.7
	4H	8.2	8.6	8.5	8.9	9.2	7.7	8.1	8.0	8.4	8.7
	6H	8.5	8.9	8.9	9.2	9.5	7.7	8.0	8.0	8.4	8.7
	8H	8.6	9.0	9.0	9.3	9.7	7.6	8.0	8.0	8.3	8.7
	12H	8.7	9.0	9.0	9.4	9.7	7.6	8.0	8.0	8.3	8.7
4H	2H	7.6	8.0	7.9	8.3	8.6	8.4	8.8	8.7	9.1	9.4
	3H	8.0	8.4	8.4	8.7	9.1	8.6	8.9	8.9	9.3	9.6
	4H	8.5	8.8	8.9	9.2	9.6	8.7	9.0	9.1	9.4	9.7
	6H	9.0	9.2	9.4	9.6	10.0	8.8	9.1	9.2	9.5	9.9
	8H	9.1	9.4	9.5	9.8	10.2	8.8	9.1	9.2	9.5	9.9
	12H	9.2	9.4	9.6	9.8	10.3	8.8	9.0	9.2	9.5	9.9
8H	4H	8.6	8.9	9.1	9.3	9.7	9.3	9.6	9.8	10.0	10.4
	6H	9.2	9.4	9.7	9.9	10.3	9.6	9.8	10.0	10.2	10.7
	8H	9.4	9.6	9.9	10.1	10.6	9.6	9.8	10.1	10.3	10.8
	12H	9.5	9.7	10.0	10.2	10.7	9.7	9.8	10.2	10.3	10.8
12H	4H	8.6	8.9	9.1	9.3	9.7	9.4	9.7	9.9	10.1	10.5
	6H	9.2	9.4	9.7	9.9	10.4	9.7	9.9	10.2	10.3	10.8
	8H	9.5	9.6	10.0	10.1	10.6	9.8	9.9	10.3	10.4	10.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	3.2 / -1.7				3.1 / -1.7				
		1.5H	5.4 / -1.9				5.4 / -1.8				
		2.0H	7.2 / -1.9				7.2 / -1.8				