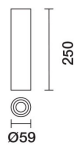


Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

### Produktkonfiguration: QA04.43

QA04.43: Ø59 Tech - DALI - Medium Beam - Schwarz/Schwarz



### Produktcode

QA04.43: Ø59 Tech - DALI - Medium Beam - Schwarz/Schwarz

### Beschreibung

Zylindrischer Beleuchtungskörper für Decken- oder Hängeleuchte. Lichtemissionssystem mit fester Optik und hochauflösendem Reflektor aus metallisiertem Thermoplast. Die zurückgesetzte Position des LED-Moduls minimiert die Blendwirkung und ermöglicht einen hohen Lichtkomfort. Strukturzylinder aus extrudiertem Aluminium, Innenring aus Thermoplastmaterial, erhältlich in verschiedenen lackierten oder metallisierten Ausführungen. Schutzglas. Mittels spezieller Zubehörsätze sind Decken- und Hängeinstallationen mit geringem Aufwand dank praktischem Bajonett-System möglich. Dimmbarer DALI-Treiber in die Leuchte integriert.

### Installation

Für Plafond- oder Hängelampen die entsprechenden erhältlichen Montagekits mit separatem Code verwenden.

### Farben

Schwarz/Schwarz (43)

### Gewicht (Kg)

0.47

### Montage

Deckenanbauleuchte|Pendelleuchte

### Verkabelung

Der Leuchtenkorpus ist mit interner Klemmleiste für Anschlüsse mit der Leitung oder dem Hängekabel ausgerüstet.

### Anmerkungen

Es ist eine breite Palette an dekorativen Zubehörteilen und Diffusoren erhältlich.

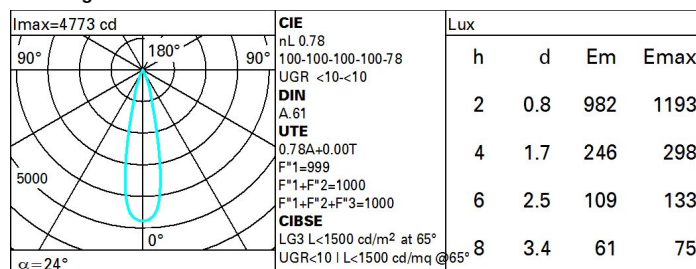
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



### Technische Daten

Im System:	889	CRI (minimum):	90
W System:	11	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	1140	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	11	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	80.8	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 78 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
Abstrahlwinkel [°]:	24°		

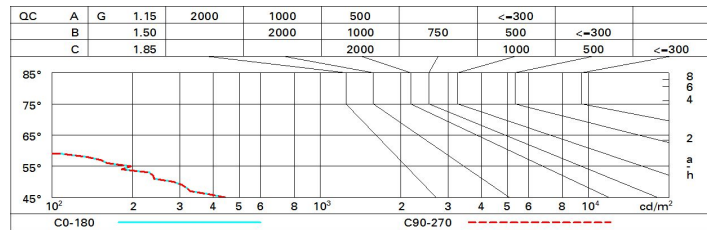
### Polardiagramm



# Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	67	64	62	66	64	64	61	78
1.0	74	70	68	66	70	67	67	65	83
1.5	77	75	73	71	74	72	71	69	89
2.0	80	78	76	75	77	75	75	73	93
2.5	81	80	79	78	79	78	77	75	96
3.0	82	81	80	80	80	79	78	76	98
4.0	83	82	82	81	81	81	79	78	99
5.0	83	83	83	82	82	81	80	78	100

# Söller-Diagramm



# UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1140 lm bare lamp luminous flux)										
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise			
ceiling/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim										
x y										
2H	2H	-9.1	-0.9	-8.7	-0.6	-0.3	-9.1	-0.9	-8.7	-0.6
	3H	-9.2	-7.6	-8.9	-7.3	-7.0	-9.2	-7.6	-8.9	-7.3
	4H	-9.3	-8.0	-8.9	-7.7	-7.3	-9.3	-8.0	-8.9	-7.7
	6H	-9.3	-8.4	-8.9	-8.1	-7.7	-9.3	-8.4	-8.9	-8.1
	8H	-9.4	-8.4	-9.0	-8.1	-7.7	-9.4	-8.4	-9.0	-8.1
	12H	-9.4	-8.5	-9.0	-8.1	-7.7	-9.4	-8.5	-9.0	-8.1
4H	2H	-9.3	-8.0	-8.9	-7.7	-7.3	-9.3	-8.0	-8.9	-7.7
	3H	-9.4	-8.5	-9.0	-8.1	-7.7	-9.4	-8.5	-9.0	-8.1
	4H	-9.6	-8.6	-9.1	-8.2	-7.8	-9.6	-8.6	-9.1	-8.2
	6H	-9.9	-8.2	-9.5	-7.8	-7.3	-9.9	-8.2	-9.5	-7.8
	8H	-10.1	-8.1	-9.6	-7.7	-7.1	-10.1	-8.1	-9.6	-7.7
	12H	-10.2	-8.2	-9.7	-7.7	-7.2	-10.2	-8.2	-9.7	-7.7
8H	4H	-10.1	-8.1	-9.6	-7.7	-7.1	-10.1	-8.1	-9.6	-7.7
	6H	-10.2	-8.4	-9.7	-7.9	-7.3	-10.2	-8.4	-9.7	-7.9
	8H	-10.2	-8.6	-9.7	-8.1	-7.6	-10.2	-8.6	-9.7	-8.1
	12H	-10.0	-9.0	-9.5	-8.5	-8.0	-10.0	-9.0	-9.5	-8.5
12H	4H	-10.2	-8.2	-9.7	-7.7	-7.2	-10.2	-8.2	-9.7	-7.7
	6H	-10.2	-8.6	-9.7	-8.1	-7.6	-10.2	-8.6	-9.7	-8.1
	8H	-10.0	-9.0	-9.5	-8.5	-8.0	-10.0	-9.0	-9.5	-8.5
Variations with the observer position at spacing:										
S =		1.0H	5.6	/ -9.7			5.6	/ -9.7		
		1.5H	8.4	/ -25.6			8.4	/ -25.6		
		2.0H	10.4	/ -29.0			10.4	/ -29.0		