

BOOM VIT 60° MO 4K DALI

E7403892

Boom är en kompakt och energieffektiv 3-fas spotlight med goda ljusegenskaper. Med hög färgåtergivning, Ra>90, och en minimalistisk design passar den i flera applikationer; kontor, butik, hotell eller restaurang för att skapa atmosfär eller som accentbelysning. Boom har en blank facetterad reflektor som ger en jämn och distinkt ljusbild som är väl avbländad. Stomme och reflektor av aluminium. Ställbar höjdled 90°, sidled 350°. Levereras med DALI-adapter för 3-fas Global Trac Pulse skena.



Ljustekniska data

Armaturljusflöde	2500 lm
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	80 %
Bortfall vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	10 %
Flimmervärde Pst LM	1
Färgbändighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	4000 K
Färgåtergivningsindex (CRI)	90-100
Ljuskälla	LED utbytbart
Ljusfärg	Vit
Ljusfördelare/spridare	Reflektor
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljusuttag	Direkt
Nominell livstid L80/B10 vid 25 °C	50000 h
Reflektor	Blank
Reflektorfärg	Silver
Spridningsvinkel	Bredstrålande 40-80°
Stroboskopeffektvärde SVM	0.4
Elektriska data	
Antal don MCB B10A	31
Antal don MCB B16A	50
Antal don MCB C10A	52
Antal don MCB C16A	85
Distortion (THD)	15
Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja

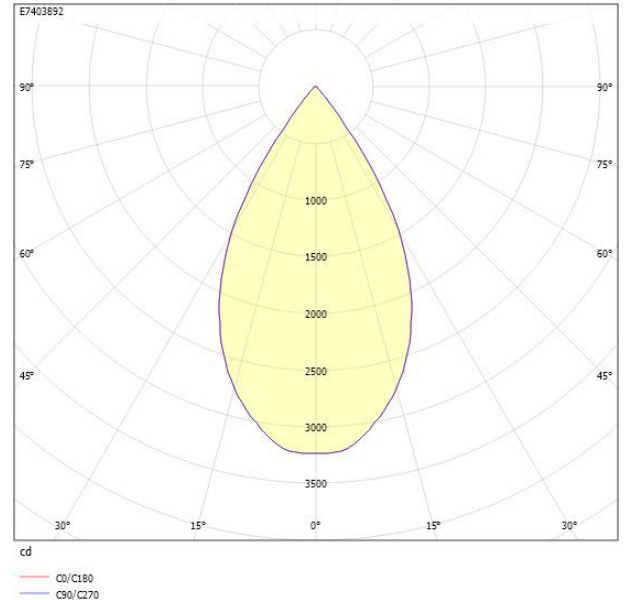
Elektriska data (forts)

Effektfaktor	0.9
LED nominell ström vid konstant ström	500 mA
Ljusutbyte	125 lm/W
Max. systemeffekt	20 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Spänningstyp	AC
Ytterdiameter	83 mm
Brandskydd "D"	Nej
Dimteknik	AM
Kapslingsklass (IP)	IP20
Skyddsklass	II
Slagtålighet (IK)	IK05
Styrning	DALI
Utbytbart drivdon	Ja
Anslutningstyp	Strömskenadepter
Justerbarhet	Roterbar/svängbar
Kapslingsfärg	Vit
Lämplig för skenmontage	Ja
Material kapsling	Aluminium
Med ljuskälla	Ja
RAL-nummer	9016
Vikt	0.42 kg
Ytskydd/Behandling	Med pulverlack

Måttritning



Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR												
ρ Tak	80	70	70	50	50	80	70	70	50	50		
ρ Vägg	60	50	30	50	30	60	50	30	50	30		
ρ Golv	30	20	20	20	20	30	20	20	20	20		
Rumsstorlek	X	Y	Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel				
2H	2H	29.3	31.1	31.8	31.4	32.0	29.3	31.1	31.8	31.4	32.0	
2H	3H	29.2	31.0	31.6	31.3	31.9	29.2	31.0	31.6	31.3	31.9	
2H	4H	29.1	31.0	31.5	31.3	31.8	29.1	31.0	31.5	31.3	31.8	
2H	6H	29.0	30.9	31.4	31.2	31.7	29.0	30.9	31.4	31.2	31.7	
2H	8H	29.0	30.9	31.4	31.2	31.7	29.0	30.9	31.4	31.2	31.7	
2H	12H	29.0	30.9	31.3	31.2	31.6	29.0	30.9	31.2	31.2	31.6	
4H	2H	29.1	30.9	31.5	31.2	31.8	29.1	30.9	31.5	31.2	31.8	
4H	3H	28.9	30.8	31.3	31.2	31.6	28.9	30.8	31.2	31.2	31.6	
4H	4H	28.9	30.8	31.2	31.2	31.5	28.9	30.8	31.2	31.2	31.5	
4H	6H	28.8	30.7	31.1	31.1	31.4	28.8	30.7	31.1	31.1	31.4	
4H	8H	28.8	30.7	31.0	31.1	31.4	28.8	30.7	31.0	31.1	31.4	
4H	12H	28.7	30.7	30.9	31.1	31.3	28.7	30.7	30.9	31.1	31.3	
8H	4H	28.7	30.7	31.0	31.1	31.4	28.7	30.7	31.0	31.1	31.4	
8H	6H	28.7	30.6	30.9	31.1	31.3	28.7	30.6	30.9	31.1	31.3	
8H	8H	28.6	30.6	30.8	31.1	31.2	28.6	30.6	30.8	31.1	31.2	
8H	12H	28.6	30.6	30.7	31.1	31.2	28.6	30.6	30.7	31.1	31.2	
12H	4H	28.7	30.6	30.9	31.1	31.3	28.7	30.6	30.9	31.1	31.3	
12H	6H	28.6	30.6	30.8	31.1	31.2	28.6	30.6	30.8	31.1	31.2	
12H	8H	28.6	30.6	30.7	31.1	31.2	28.6	30.6	30.7	31.1	31.2	
Variation av fäskdärposition för tvärsaxel S												
S = 1,0H			+6,0 / -10,1				+6,0 / -10,1					
S = 1,5H			+8,8 / -10,4				+8,8 / -10,4					
S = 2,0H			+10,8 / -10,8				+10,8 / -10,8					
Standardtabell			BK00				BK00					
Korrektionsfaktor			12,5				12,5					
Korrigerade bländvärden relaterade till total ljusflöde												

Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Typ av tillbehör	Typ av raster/reflektor	Ljusfördelare/spridare	Material	Spridningsvinkel
E7403736	BOOM REFLEKTOR 17°	Reflektor	Blank	Reflektor	Aluminium	17 °
E7403737	BOOM REFLEKTOR 24°	Reflektor	Blank	Reflektor	Aluminium	24 °
E7403738	BOOM REFLEKTOR 40°	Reflektor	Blank	Reflektor	Aluminium	40 °
E7403739	BOOM REFLEKTOR 60°	Reflektor	Blank	Reflektor	Aluminium	60 °