

BOOM VIT 17° MO 3K DALI

E7403857

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 höjdlängd 90°, sidled 350°. Levereras med DALI-adapter för 3-fas Global Trac Pulse skena.



Ljustekniska data

Armaturljusflöde	2310 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
Färgbäständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	3000 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	Smalstrålande 10-20°
Stroboskopeffektvärde SVM	0.4

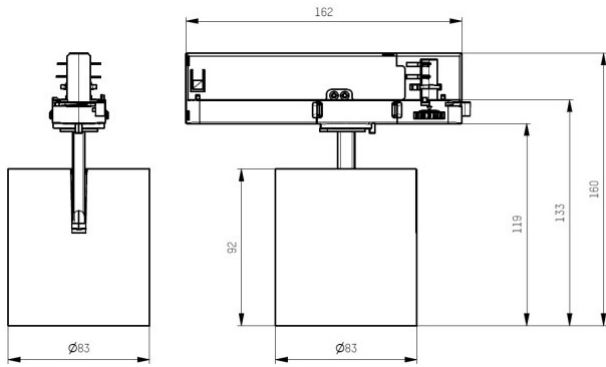
Elektriska data

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

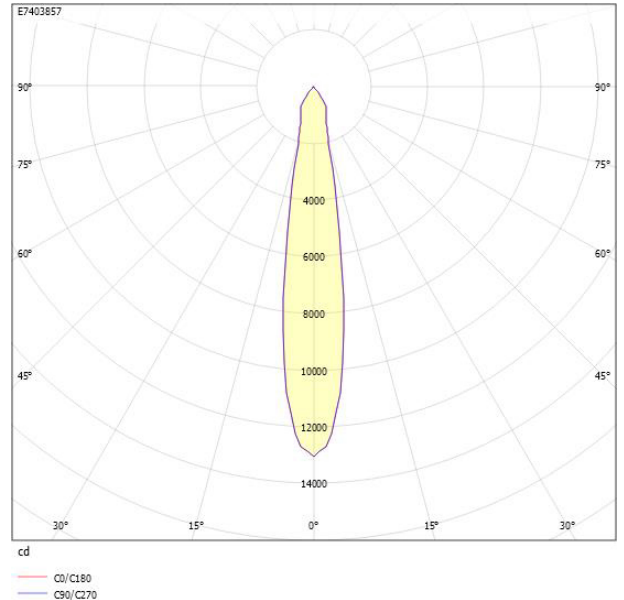
Elektriska data (forts)

Effektfaktor	0.9
LED nominell ström vid konstant ström	500 mA
Ljusutbyte	115 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



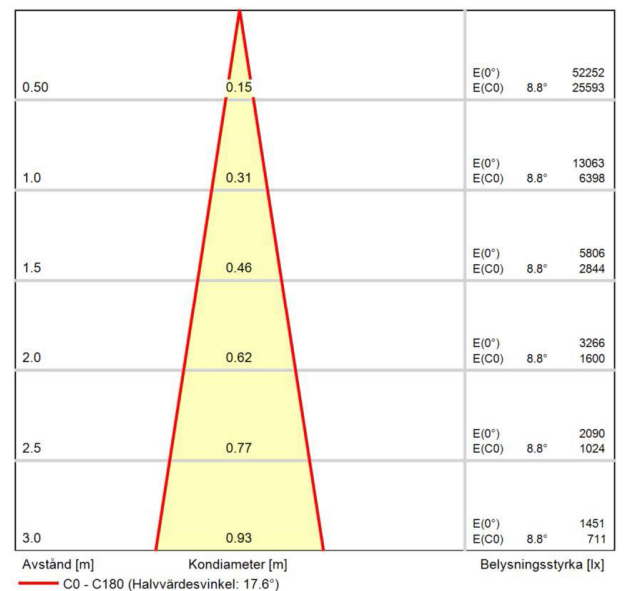
Ljusfördelningskurva



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	20	20			
ρ Galv	30	20	20	20	20	30	20	20	20	20			
Rumsstorlek	Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel							
X	Y												
2H	2H	26.3	28.2	28.8	28.4	29.0	26.3	28.2	28.8	28.4	29.0		
2H	3H	26.2	28.1	28.6	28.3	28.9	26.2	28.1	28.6	28.3	28.9		
2H	4H	26.1	28.0	28.6	28.3	28.8	26.1	28.0	28.6	28.3	28.8		
2H	6H	26.1	28.0	28.5	28.3	28.7	26.1	28.0	28.5	28.3	28.7		
2H	8H	26.0	27.9	28.4	28.3	28.7	26.0	27.9	28.4	28.3	28.7		
2H	12H	26.0	27.9	28.3	28.2	28.6	26.0	27.9	28.3	28.2	28.6		
4H	2H	26.1	28.0	28.5	28.3	28.8	26.1	28.0	28.5	28.3	28.8		
4H	3H	26.0	27.9	28.3	28.2	28.6	26.0	27.9	28.3	28.2	28.6		
4H	4H	25.9	27.8	28.2	28.1	28.6	25.9	27.8	28.2	28.1	28.6		
4H	6H	25.8	27.8	28.1	28.2	28.5	25.8	27.8	28.1	28.2	28.5		
4H	8H	25.8	27.8	28.0	28.2	28.4	25.8	27.8	28.0	28.2	28.4		
4H	12H	25.7	27.7	28.0	28.1	28.4	25.7	27.7	28.0	28.1	28.4		
8H	4H	25.8	27.7	28.0	28.1	28.4	25.8	27.7	28.0	28.1	28.4		
8H	6H	25.7	27.7	27.9	28.1	28.3	25.7	27.7	27.9	28.1	28.3		
8H	8H	25.7	27.6	27.8	28.1	28.3	25.7	27.6	27.8	28.1	28.3		
8H	12H	25.6	27.6	27.7	28.1	28.2	25.6	27.6	27.7	28.1	28.2		
12H	4H	25.7	27.7	27.9	28.1	28.3	25.7	27.7	27.9	28.1	28.3		
12H	6H	25.6	27.6	27.8	28.1	28.3	25.6	27.6	27.8	28.1	28.3		
12H	8H	25.6	27.6	27.7	28.1	28.2	25.6	27.6	27.7	28.1	28.2		
Variation av fäktarposition för tvärsänd S													
S = 1,0H		+6.2 / -9.9					+6.2 / -9.9						
S = 1,5H		+9.0 / -10.2					+9.0 / -10.2						
S = 2,0H		+11.0 / -10.6					+11.0 / -10.6						
Standardtabell		BK00					BK00						
Korrektionsfaktor		9.5					9.5						
Korrigerade bländningsvärden relaterade till totalt ljusflöde													

Ljusdiagram



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 °

