

LASH SD 840 VIT

A267481 / 660-30145

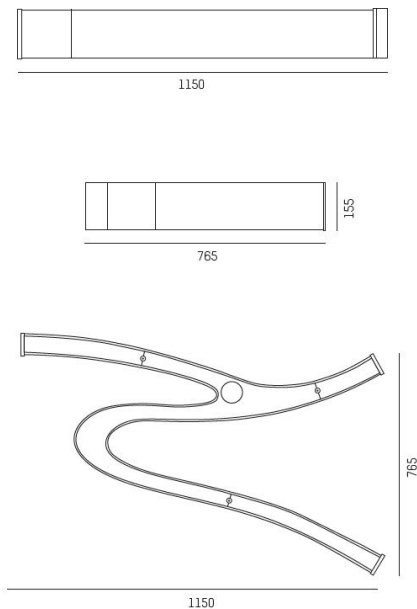
LED-armatur med mjuka, organiska former som belönats med designpris. Lash fungerar utmärkt som enskild armatur men ger dig också möjlighet att skapa mönster i oändliga variationer. Lash SD kan monteras i tak eller på vägg. Tillverkad i opal plast med ändstycken i mörk krom.

MOLTO LUCE®

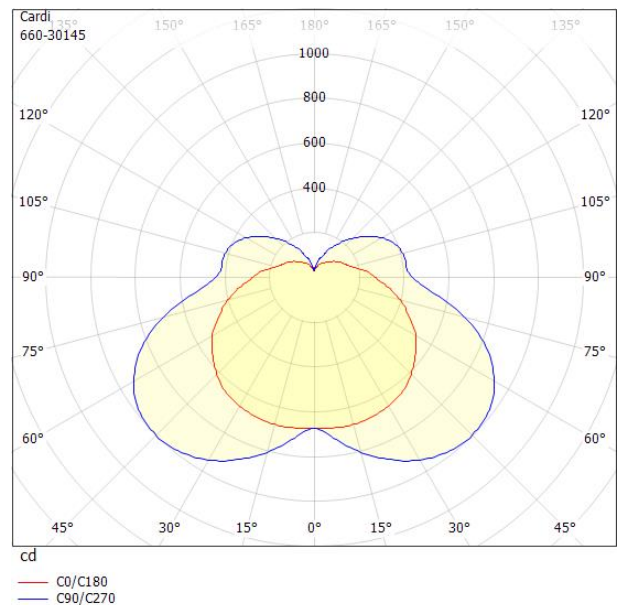


Ljustekniska data		Bredd	765 mm
Armaturljusflöde	5650 lm	Höjd/djup	155 mm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3	Längd	1150 mm
Färgtemperatur	4000 K	Dimmerfunktion saknas	Ja
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89	Kapslingsklass (IP)	IP20
Inbyggda lampornas energieffektivitetsklass	A++, A+, A (LED)	Skyddsklass	I
Ljusfärg	Vit	Utbytbart drivdon	Ja
Ljusfördelare/spridare	Diffusorlins/-optik/-panel	Lämplig för takmontage	Ja
Ljuskälla	LED ej utbytbart	Lämplig för väggmontering	Ja
Ljusuttag	Direkt	Lämplig för ytmontage	Ja
Nominell livstid L80/B10 vid 25 °C	50000 h	Material kapsling	Plast
Elektriska data		Material kupa	Plast, opal
Driftdon	LED-drivdon konstantström	Med ljuskälla	Ja
Drivdon ingår	Ja		
Max. systemeffekt	48 W		
Märkspänning från/till	220...240 V		
Spänningstyp	AC		

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	Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel					
X	Y										
2H	2H	25.8	27.4	28.6	28.0	29.2	28.0	29.5	30.7	30.1	31.4
2H	3H	28.1	29.6	30.7	30.3	31.4	30.7	32.3	33.4	32.9	34.0
2H	4H	29.3	30.9	31.9	31.5	32.6	32.1	33.6	34.7	34.3	35.4
2H	6H	30.6	32.1	33.1	32.8	33.8	33.5	35.0	36.0	35.7	36.7
2H	8H	31.3	32.8	33.7	33.5	34.4	34.2	35.7	36.7	36.4	37.4
2H	12H	32.1	33.6	34.5	34.3	35.2	35.0	36.6	37.5	37.3	38.2
4H	2H	27.3	28.8	29.8	29.5	30.5	28.7	30.3	31.3	30.9	32.0
4H	3H	29.7	31.2	32.1	31.9	32.8	31.6	33.2	34.1	33.9	34.8
4H	4H	31.0	32.5	33.4	33.3	34.1	33.2	34.7	35.5	35.4	36.3
4H	6H	32.4	33.9	34.6	34.7	35.4	34.7	36.3	37.0	37.0	37.8
4H	8H	33.1	34.7	35.3	35.4	36.1	35.5	37.1	37.8	37.9	38.5
4H	12H	33.9	35.5	36.1	36.3	36.9	36.5	38.0	38.7	38.8	39.4
8H	4H	31.9	33.4	34.1	34.2	34.9	33.6	35.2	35.8	35.9	36.6
8H	6H	33.5	35.1	35.6	35.8	36.4	35.4	37.0	37.5	37.8	38.3
8H	8H	34.4	36.0	36.5	36.8	37.3	36.4	38.0	38.5	38.8	39.3
8H	12H	35.4	37.0	37.4	37.8	38.2	37.5	39.1	39.5	39.9	40.4
12H	4H	32.1	33.6	34.2	34.4	35.0	33.6	35.2	35.8	36.0	36.6
12H	6H	33.8	35.4	35.9	36.2	36.7	35.5	37.1	37.6	37.9	38.4
12H	8H	34.8	36.4	36.8	37.2	37.7	36.6	38.2	38.6	39.0	39.5
Variation av åskådarposition för tvärsavstånd S											
S = 1.0H	+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H	+0.3 / -0.3					+0.2 / -0.2					
S = 2.0H	+0.4 / -0.5					+0.4 / -0.4					
Standardtabell	BK11					BK12					
Korrektionsfaktor	20.7					23.3					
Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde											