

MICA IP44 SD 606 830 KROM

A266574 / 520-0191

Mica är en väggarmatur IP44 för inomhusbruk eller badrum. Armaturen är tillverkad i metall med opalt bländskydd i polykarbonat.

MOLTO LUCE®



Ljustekniska data

Armaturljusflöde	1090 lm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	3000 K
Ljusfärg	Vit
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Ljusuttag	Direkt
Nominell livstid L80/B10 vid 25 °C	50000 h

Elektriska data

Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Max. systemeffekt	15 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Spänningstyp	AC/DC

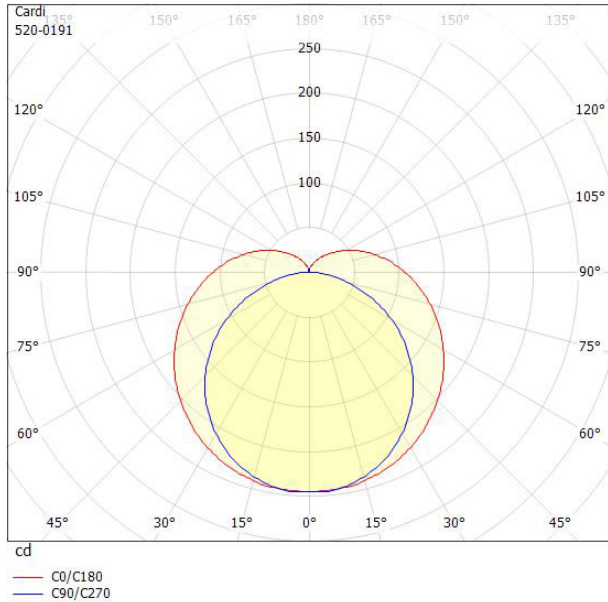
Dimensioner

Bredd	52.5 mm
-------	---------

Dimensioner (forts)

Höjd/djup	62 mm
Längd	606 mm
Kapslingsklass (IP)	IP44
Skyddsklass	I
Styrning	Ej dimbar
Lämplig för takmontage	Ja
Lämplig för väggmontering	Ja
Lämplig för ytmontage	Ja
Material kapsling	Plast
Material kupa	Plast, opal
Med ljuskälla	Ja

Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR											
		80	70	70	50	50	80	70	70	50	50
p Tak		60	50	30	50	30	60	50	30	50	30
p Vägg		30	20	20	20	20	30	20	20	20	20
p Golv		30	20	20	20	20	30	20	20	20	20
Rumsstorlek		Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel				
X	Y										
2H	2H	-4.8	-3.2	-1.9	-2.6	-1.4	-3.0	-1.4	-0.2	-0.9	0.3
2H	3H	-3.1	-1.5	-0.3	-0.9	0.2	-1.8	-0.2	0.9	0.3	1.4
2H	4H	-2.2	-0.6	0.5	0.0	1.0	-1.4	0.2	1.2	0.7	1.8
2H	6H	-1.4	0.2	1.2	0.8	1.8	-1.2	0.4	1.4	1.0	1.9
2H	8H	-1.0	0.6	1.6	1.2	2.1	-1.2	0.4	1.4	1.0	2.0
2H	12H	-0.7	1.0	1.9	1.6	2.5	-1.2	0.4	1.3	1.0	1.9
4H	2H	-4.2	-2.6	-1.5	-2.0	-0.9	-2.8	-1.2	-0.1	-0.6	0.4
4H	3H	-2.3	-0.7	0.2	-0.1	0.8	-1.5	0.1	1.1	0.7	1.7
4H	4H	-1.3	0.3	1.2	1.0	1.8	-1.0	0.7	1.5	1.3	2.1
4H	6H	-0.3	1.3	2.1	2.0	2.7	-0.7	1.0	1.7	1.6	2.4
4H	8H	0.1	1.8	2.5	2.5	3.1	-0.6	1.1	1.7	1.7	2.4
4H	12H	0.6	2.3	2.9	2.9	3.6	-0.6	1.1	1.7	1.8	2.4
8H	4H	-1.0	0.6	1.3	1.3	2.0	-0.8	0.9	1.6	1.5	2.2
8H	6H	0.1	1.8	2.4	2.5	3.1	-0.3	1.4	1.9	2.1	2.6
8H	8H	0.7	2.4	2.9	3.1	3.6	-0.1	1.5	2.1	2.2	2.8
8H	12H	1.4	3.1	3.5	3.8	4.2	-0.1	1.6	2.1	2.4	2.8
12H	4H	-1.0	0.6	1.3	1.3	1.9	-0.7	0.9	1.6	1.6	2.2
12H	6H	0.2	1.9	2.4	2.6	3.1	-0.2	1.5	2.0	2.2	2.7
12H	8H	0.9	2.6	3.0	3.3	3.7	0.0	1.7	2.2	2.4	2.9
Variation av åskådarposition för tvärsavstånd S											
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.3 / -0.4				
S = 1.5H		+0.2 / -0.3					+0.9 / -0.8				
S = 2.0H		+0.3 / -0.5					+1.7 / -1.3				
Standardtabell		BK08					BK05				
Korrektionsfaktor		-13.7					-15.0				
Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde											