

# TULO 310 4000K

E7502825

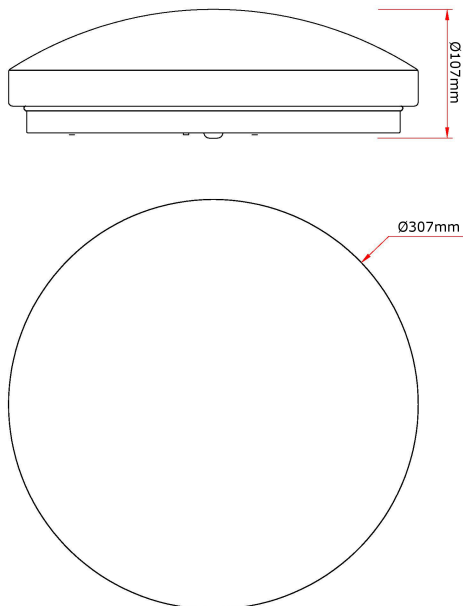
Plafond IP44 för inomhusbruk. Stomme av aluminium. Kupa av opal akryl med vridfastsättning.

Monteras dikt tak eller på vägg. Insticksplint 3x2,5 mm<sup>2</sup>, 2st kabelinföringar på baksidan, 2st kabelinföringar på sidan för utanpåliggande kabel.

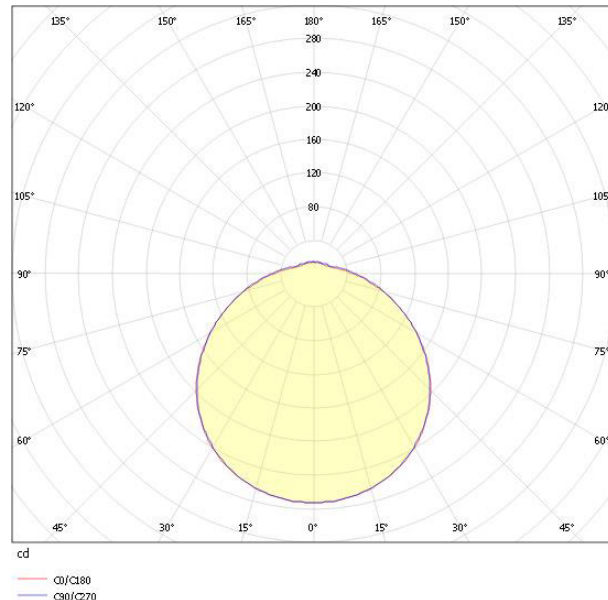


Ljustekniska data		Höjd/djup	107 mm
Armaturljusflöde	1070 lm	Ytterdiameter	307 mm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3	Dimmerfunktion saknas	Ja
Färgtemperatur	4000 K	Kapslingsklass (IP)	IP44
Färgåtergivningsindex (CRI)	80-89	Skyddsklass	I
Ljutfärg	Vit	Slagtålighet (IK)	IK06
Ljusfördelning	Symmetrisk	Styrning	Ej dimbar
Ljuskälla	LED ej utbytbar	Utbytbar drivdon	Ja
Ljusuttag	Direkt	Kapslingsfärg	Vit
Nominell livstid L80/B10 vid 25 °C	100000 h	Lämplig för takmontage	Ja
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°	Lämplig för väggmontering	Ja
<b>Elektriska data</b>		Lämplig för ytmontage	Ja
Antal don MCB B10A	36	Material kapsling	Aluminium
Antal don MCB B16A	60	Material kupa	Plast, opal
Antal don MCB C10A	60	Med ljuskälla	Ja
Antal don MCB C16A	100	RAL-nummer	9016
Driftdon	LED-drivdon konstantström	Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Drivdon ingår	Ja	Vikt	0.8 kg
Ljusutbyte	107 lm/W		
Max. systemeffekt	10 W		
Märkspänning från/till	220...240 V		
Spänningstyp	AC		

## Måttritning



## Ljusfördelningskurva



## UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR											
p Tak	80	70	70	50	50	80	70	70	50	50	
p Vägg	60	50	30	50	30	60	50	30	50	30	
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	12.2	13.8	15.0	14.2	15.5	12.1	13.7	15.0	14.2	15.4
2H	3H	13.8	15.4	16.5	15.9	17.0	13.8	15.4	16.5	15.9	17.0
2H	4H	14.6	16.2	17.2	16.7	17.8	14.6	16.2	17.2	16.7	17.8
2H	6H	15.3	16.9	17.9	17.4	18.4	15.3	16.9	17.9	17.5	18.4
2H	8H	15.6	17.2	18.2	17.8	18.7	15.6	17.3	18.2	17.8	18.8
2H	12H	15.9	17.5	18.4	18.1	19.0	16.0	17.6	18.5	18.2	19.1
4H	2H	12.7	14.3	15.4	14.9	15.9	12.7	14.3	15.4	14.8	15.9
4H	3H	14.5	16.2	17.1	16.8	17.7	14.5	16.2	17.1	16.7	17.6
4H	4H	15.4	17.1	17.9	17.7	18.5	15.4	17.1	17.9	17.7	18.5
4H	6H	16.3	18.0	18.7	18.6	19.3	16.3	18.0	18.7	18.6	19.3
4H	8H	16.7	18.4	19.0	19.0	19.7	16.7	18.4	19.1	19.0	19.7
4H	12H	17.1	18.8	19.4	19.4	20.0	17.1	18.8	19.5	19.5	20.1
8H	4H	15.7	17.4	18.1	18.0	18.7	15.7	17.4	18.1	18.0	18.7
8H	6H	16.8	18.5	19.0	19.1	19.7	16.8	18.5	19.1	19.1	19.7
8H	8H	17.3	19.0	19.5	19.7	20.2	17.3	19.0	19.5	19.7	20.2
8H	12H	17.8	19.5	20.0	20.2	20.6	17.9	19.6	20.0	20.3	20.7
12H	4H	15.8	17.4	18.1	18.1	18.7	15.7	17.4	18.1	18.1	18.7
12H	6H	16.9	18.6	19.1	19.2	19.7	16.9	18.6	19.1	19.3	19.7
12H	8H	17.4	19.2	19.6	19.8	20.3	17.5	19.2	19.6	19.9	20.3
Variation av beräkningsposition för tvärsaxel S											
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1				
S = 1.5H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.3				
S = 2.0H		+0.3 / -0.5					+0.3 / -0.5				
Standardtabell		BK07					BK08				
Korrektionsfaktor		25					30				
Korrigerade bländningsvärden relaterade till total ljusflöde											

## Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Typ av tillbehör	Material	Typ av hölje	Diameter
E7505284	KUPA TULO 310	Kåpa	Plast	Opal	310 mm