

GLOB PÄRLAN 300 4K AKRYL DALI

E7511338



Klassisk pendelarmatur i stilren design, där LED-modulen lyser upp hela globen och ger ett mjukt och jämt ljus. Glob Pärlan ger ett arkitektoniskt inslag som passar de flesta applikationer och ger möjlighet att skapa och bygga spännande inredningselement. Globen finns i olika storlekar för att passa olika rum och behov. LED-modulen har ställbart ljusflöde och ställbar position vilket gör det möjligt att justera dess ljusmängd och position i förhållande till globens storlek, detta gör att ljuset kan fördelas jämnt över globens yta och skapa en enhetlig belysning oavsett diameter på globen. Förinställt värde är det ljusflöde vi föreslår för Glob Pärlan Ø300mm. Pendelupphäng och takkopp av mattvit pulverlackerat stål, vit textilbeklädd ledning med invändig säkerhetswire, glob av matt opal akryl. Levereras med 2,5 m vit textilbeklädd ledning och takkopp, insticksplint 5x2x2,5 mm². Armaturen är försedd med drivdon typ DALI/Switch&Dim för extern styrning.



Ljustekniska data

Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	78 %
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	86 %
Flimmervärde Pst LM	0.15
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	4000 K
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED (utbytbar)
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1)	1420...4070 lm

Elektriska data

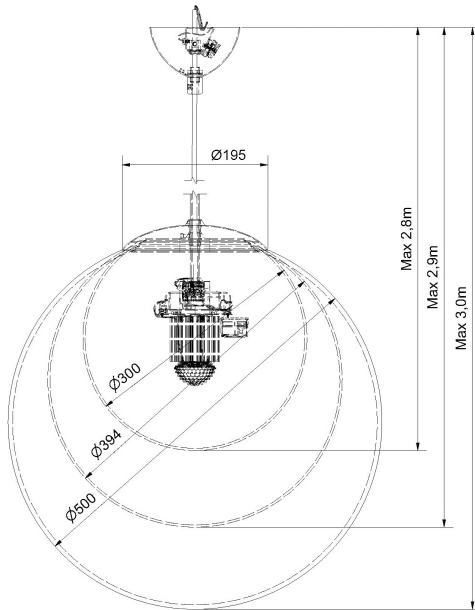
Drivdon	LED-drivdon (konstantström)
Drivdon ingår	Ja
Effektfaktor	0.89
Justering ljusflöde	Steglöst reglerbar
Ljusutbyte	120 lm/W
Max. antal armaturer per automatsäkring B10 (MCB)	31
Max. antal armaturer per automatsäkring B16 (MCB)	50
Max. antal armaturer per automatsäkring C16 (MCB)	85
Max. antal don MCB C10A	52
Max. systemeffekt	13.5 W
Märkspänning	220...240 V
Märkström	350 mA
Spänningstyp	AC
Stroboskopeffektvärde SVM	0.03

Dimensioner

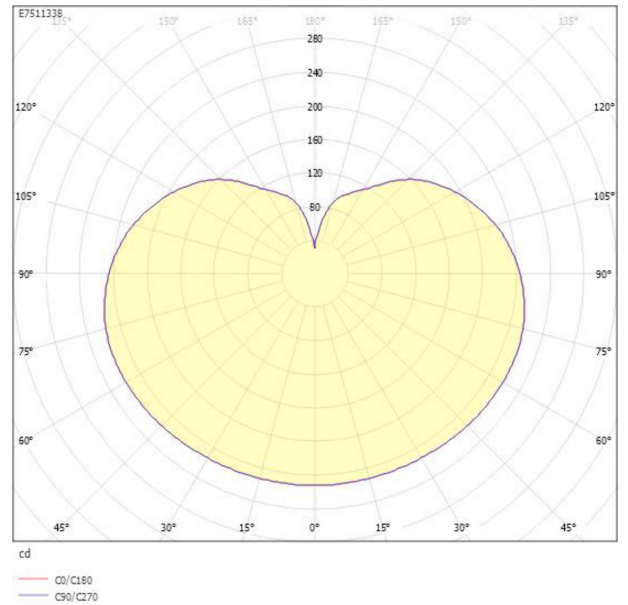
Diameter	300 mm
----------	--------

Armatyr med begränsad ytemperatur "D" (EN 60598-2-24)	Nej
Dimmer med tryckknapp	Ja
Dimning bakkant (phase cut-off)	Nej
Dimning DALI-2	Ja
Dimning framkant (phase cut-on)	Nej
Dimning potentiometer (integrerad)	Nej
Dimningsbar	Ja
Kapslingsklass (IP)	IP20
Skyddsklass (IEC 61140)	I
Slagtålighet (IK)	IK08
Utbytbar drivdon	Ja
Antal poler	5
Färg hus/kapsling/stomme	Vit
Ledararea	2.5 mm ²
Material hus/kapsling/stomme	Stål
Material Kupa/Kåpa	Plast (opal)
Med ljuskälla	Ja
Med ljussensor	Nej
Med rörelsesensor	Nej
Typ anslutning	Insticksklämma (snabbklämma)
Typ av kabeldragning	Avslutning
Upphängning medlevereras	Ja
Vikt	1.9 kg

Måttritning



Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR													
Tak		80	70	70	50	50	80	70	70	50	50		
Vägg		60	50	30	50	30	60	50	30	50	30		
Golv		30	20	20	20	20	30	20	20	20	20		
Rumstorlek	X	Bildriktning tvärs till tvärsaxel						Bildriktning längs till tvärsaxel					
		Y						Y					
2H	2H	22,5	24,0	25,1	24,8	25,9	22,5	24,0	25,1	24,8	25,9		
	3H	25,8	27,2	28,2	28,0	29,0	25,8	27,2	28,2	28,0	29,0		
	4H	27,6	29,0	29,9	29,9	30,8	27,6	29,0	29,9	29,9	30,8		
	6H	29,6	31,0	31,9	31,9	32,8	29,6	31,0	31,9	31,9	32,8		
	8H	30,7	32,1	33,0	33,0	33,9	30,7	32,1	33,0	33,0	33,9		
	12H	32,0	33,4	34,2	34,3	35,1	32,0	33,4	34,2	34,3	35,1		
4H	2H	23,6	25,1	26,0	25,9	26,8	23,6	25,1	26,0	25,9	26,8		
	3H	27,0	28,4	29,2	29,3	30,1	27,0	28,4	29,2	29,3	30,1		
	4H	28,9	30,4	31,1	31,3	32,0	28,9	30,4	31,1	31,3	32,0		
	6H	31,1	32,5	33,2	33,4	34,1	31,1	32,5	33,2	33,4	34,1		
	8H	32,3	33,7	34,3	34,7	35,3	32,3	33,7	34,3	34,7	35,3		
	12H	33,7	35,1	35,7	36,0	36,6	33,7	35,1	35,7	36,0	36,6		
8H	4H	29,7	31,1	31,7	32,0	32,7	29,7	31,1	31,7	32,0	32,7		
	6H	32,1	33,6	34,1	34,5	35,0	32,1	33,6	34,1	34,5	35,0		
	8H	33,5	34,9	35,4	35,9	36,4	33,5	34,9	35,4	35,9	36,4		
	12H	35,1	36,5	36,9	37,5	37,9	35,1	36,5	36,9	37,5	37,9		
12H	4H	29,9	31,3	31,9	32,3	32,8	29,9	31,3	31,9	32,3	32,8		
	6H	32,4	33,9	34,3	34,8	35,3	32,4	33,9	34,3	34,8	35,3		
	8H	33,9	35,4	35,8	36,3	36,8	33,9	35,4	35,8	36,3	36,8		
Variation av bländarposition för tvärsaxel S													
S = 1,0H		+0,2 / -0,2						+0,2 / -0,2					
S = 1,5H		+0,3 / -0,3						+0,3 / -0,3					
S = 2,0H		+0,5 / -0,5						+0,5 / -0,5					
Standardtabell		----						----					
Korrektionsfaktor		----						----					
Korrigerade bländindikatorer relaterade till totalt ljusflöde													

Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Material Kupa/Kåpa	Diameter	Med rörelsesensor	Dimningsbar	Dimning DALI-2
E7509304	AKRYLGLOB GLOB PÄRLAN D400	Plast (opal)	400 mm	Nej	Ja	Ja
E7509739	AKRYLGLOB GLOB PÄRLAN D500	Plast (opal)	500 mm	Nej	Ja	Ja
E7904185	BÄRSKENA DIKT TAK 600 MM					
E7509738	AKRYLGLOB GLOB PÄRLAN D300	Plast (opal)	300 mm	Nej	Ja	Ja