



HELIOS 530 3K DALI

E7508353

Plafond IP44 för inomhusbruk. Stomme av vitlackerad stålplåt. Kupa av opal akryl med vridfastsättning. Ställbart ljusflöde via dip-switchar direkt på drivdonet. LED-plattan är utbytbar. Monteras dikt tak eller på vägg. 2st kabelinföringar Ø 20 mm på baksidan. Förberedd för utanpåliggande kabel, 2st knock-out Ø 13 mm. Insticksplint 5x2x2,5 mm². Möjlighet till dos-montage. Armaturen är försedd med drivdon typ DALI/Switch&Dim för extern styrning.



Ljustekniska data

Armaturljusflöde	3350 lm
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	92 %
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	98 %
Flimmervärde Pst LM	0.01
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	3000 K
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89
Justering av ljusflöde	Steglöst reglerbar
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED utbytbar
Ljusuttag	Direkt
Nominell omgivande temperatur enligt IEC62722-2-1	-20...45 °C
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°
Stroboskopeffektvärde SVM	0.01
Elektriska data	
Antal don MCB B10A	27
Antal don MCB B16A	45
Antal don MCB C10A	46
Antal don MCB C16A	75
Distortion (THD)	10
Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Effektfaktor	0.96
Ljusutbyte	105 lm/W
Max. systemeffekt	32 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Nominell ström	750 mA
Spänningstyp	AC
Utbytbart drivdon	Ja

Dimensioner (forts)

Höjd/djup	73 mm
Ytterdiameter	530 mm

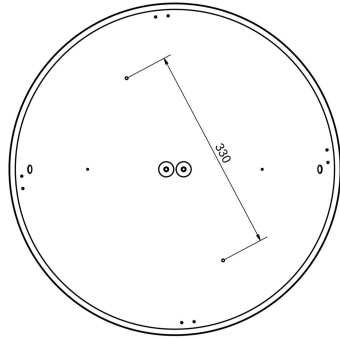
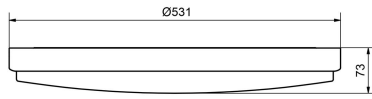
Tekniska data

Bakkantsdimring	Nej
Bluetoothstyrd	Nej
Brandskydd "D"	Nej
Dimmer med tryckknapp	Ja
Dimmerfunktion saknas	Nej
Dimning DALI-2	Ja
Integrerad dimning	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP44
Skyddsklass	I
Slagtålighet (IK)	IK08

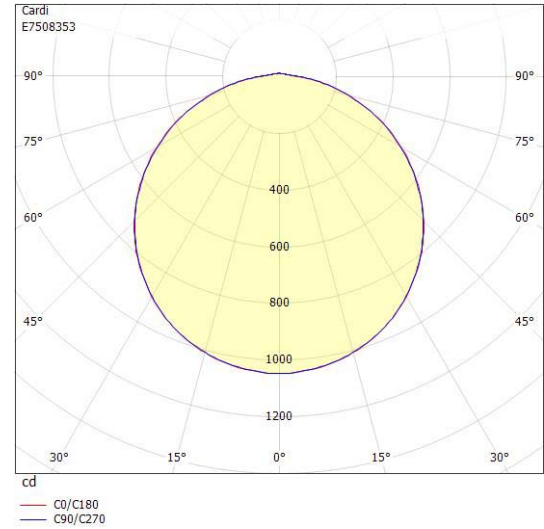
Utförande

Anslutningstyp	Stickklämma
Antal poler	5
Kapslingsfärg	Vit
Ledararea.	2.5 mm ²
Lämplig för takmontering	Ja
Lämplig för väggmontering	Ja
Lämplig för ytmontage	Ja
Material kapsling	Stål
Material kupa	Plast, opal
Med ljuskälla	Ja
Med rörelsesensor	Nej
RAL-nummer	9016
Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Vikt	2.7 kg
Ytskydd hus/kapsling/stomme	Med pulverlack

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	15.8	17.5	18.8	17.8	19.1	15.8	17.4	18.8	17.8	19.1	
2H	3H	17.4	19.1	20.3	19.5	20.6	17.3	19.0	20.2	19.4	20.6	
2H	4H	18.1	19.8	20.9	20.2	21.2	18.0	19.7	20.8	20.1	21.2	
2H	6H	18.6	20.3	21.3	20.7	21.7	18.5	20.2	21.3	20.7	21.7	
2H	8H	18.8	20.5	21.5	20.9	21.9	18.7	20.4	21.5	20.9	21.8	
2H	12H	18.9	20.6	21.6	21.1	22.0	18.9	20.6	21.6	21.1	22.0	
4H	2H	16.5	18.2	19.3	18.6	19.6	16.4	18.1	19.3	18.5	19.6	
4H	3H	18.2	20.0	20.9	20.4	21.3	18.2	19.9	20.9	20.3	21.3	
4H	4H	19.0	20.8	21.6	21.2	22.1	19.0	20.7	21.6	21.2	22.0	
4H	6H	19.7	21.4	22.2	21.9	22.6	19.6	21.4	22.1	21.9	22.6	
4H	8H	19.9	21.7	22.4	22.2	22.9	19.9	21.6	22.3	22.1	22.8	
4H	12H	20.1	21.9	22.6	22.4	23.0	20.1	21.9	22.5	22.4	23.0	
8H	4H	19.3	21.1	21.8	21.6	22.2	19.2	21.0	21.7	21.5	22.2	
8H	6H	20.1	21.9	22.5	22.4	23.0	20.0	21.9	22.4	22.4	22.9	
8H	8H	20.4	22.3	22.8	22.8	23.3	20.4	22.2	22.7	22.8	23.3	
8H	12H	20.8	22.6	23.1	23.2	23.6	20.7	22.6	23.0	23.1	23.5	
12H	4H	19.3	21.1	21.7	21.6	22.2	19.3	21.1	21.7	21.6	22.2	
12H	6H	20.2	22.0	22.5	22.5	23.0	20.1	22.0	22.5	22.5	23.0	
12H	8H	20.6	22.4	22.9	23.0	23.4	20.5	22.4	22.8	22.9	23.3	
Variation av åskådarposition 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 / -0.6					+0.4 / -0.6					
Standardtabell		BK06					BK06					
Korrektionsfaktor		5.1					5.1					
Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde												

Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Typ av tillbehör	Reservdel	Material	Typ av armaturkåpa/ kupa	Färg
E7505288	INFÄLLNADSRAM HELIOS Ø530	Installationsram		Stål		Vit
E7508049	RESERVKUPA HELIOS 530	Lampkupa	Ja	Plast	Opal	Vit