



## 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 mm<sup>2</sup>. Möjlighet till dos-montage. Armaturen är försedd med drivdon typ DALI/Switch&Dim för extern styrning.

Byggvarubedömd



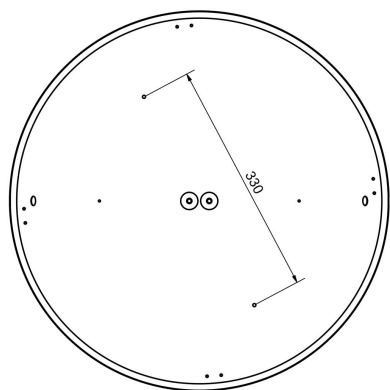
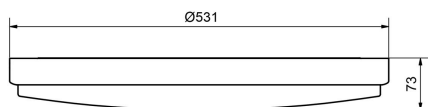
 CARDI

**Ljustekniska data**

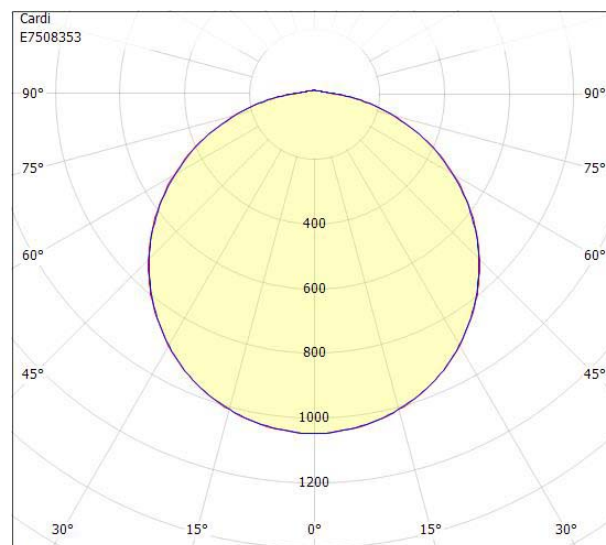
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	92 %
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	98 %
Flimmervärde Pst LM	0.01
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	3000 K
Färgtemperatur justerbar	Nej
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Justerbar ljusfördelning	Nej
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED (utbytbar)
Ljusspridningsvinkel	>80° (extremt bredstrålande)
Ljusuttag	Direkt
Nominell omgivningstemperatur enligt IEC 62722-2-1	-20...45 °C
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1)	3350 lm
<b>Elektriska data</b>	
Distorsion (THD)	10 %
Drivdon	LED-drivdon (konstantström)
Drivdon ingår	Ja
Effektfaktor	0.96
Justering ljusflöde	Steglöst reglerbar
Ljusutbyte	105...0 lm/W
Max. antal armaturer per automatsäkring B10 (MCB)	27
Max. antal armaturer per automatsäkring B16 (MCB)	45
Max. antal armaturer per automatsäkring C10 (MCB)	46
Max. antal armaturer per automatsäkring C16 (MCB)	75
Max. systemeffekt	32 W
Märkspänning	220...240 V
Märkström	750 mA
Spänningstyp	AC
Stroboskopeffektvärde SVM	0.01
<b>Dimensioner</b>	
Diameter (yttermått)	530 mm
Höjd/Djup	73 mm

Armatyr med begränsad ytemperatur "D" (EN 60598-2-24)	Nej
Bluetoothstyrd	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) baksida	IP44
Kapslingsklass (IP) framsida	IP44
Skyddsklass (IEC 61140)	I
Slagtålighet (IK)	IK08
Utbytbar drivdon	Ja
Antal poler	5
Färg hus/kapsling/stomme	Vit
Ledararea	2.5 mm <sup>2</sup>
Lämplig för takmontering	Ja
Lämplig för utanpåliggande montage	Ja
Lämplig för väggmontering	Ja
Material hus/kapsling/stomme	Stål
Material Kupa/Kåpa	Plast (opal)
Med ljuskälla	Ja
Med ljussensor	Nej
Med rörelsesensor	Nej
RAL-nummer	9016
Typ anslutning	Insticksklämma (snabbklämma)
Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Vikt	2.7 kg
Ytskydd hus/kapsling/stomme	Pulverlackerad

## Måttritning



## Ljusfördelningskurva



— C0/C180  
— C90/C270

## 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	X	Y	Blickriktning tvärs till tvärsaxel				Blickriktning längs till tvärsaxel				
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 tvärsavstånd 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	Färg	Material	Längd	Bredd
E7505288	INFÄLLNADSRAM HELIOS Ø530	Installationsram	Vit	Stål	593 mm	593 mm