

INTUS 400 20° ALU/AKRYL 830

E7019956



Mångsidig pendelarmatur med en industriell och funktionell formgivning för allmänbelysning. Stomme av aluminium och kupa av prismetisk akryl. Levereras med 3 m 3x0,75mm² anslutningsledning

 CARDI

Ljustekniska data

Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	80 %
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM2
Färgtemperatur	3000 K
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED (ej utbytbar)
Ljusuttag	Direkt
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1)	6100 lm

Elektriska data

Drivdon	LED-drivdon (konstantström)
Drivdon ingår	Ja
Ljusutbyte	111...0 lm/W
Max. systemeffekt	55 W
Märkspänning	220...240 V
Spänningstyp	AC

Dimensioner

Diameter	407 mm
Höjd/Djup	480 mm

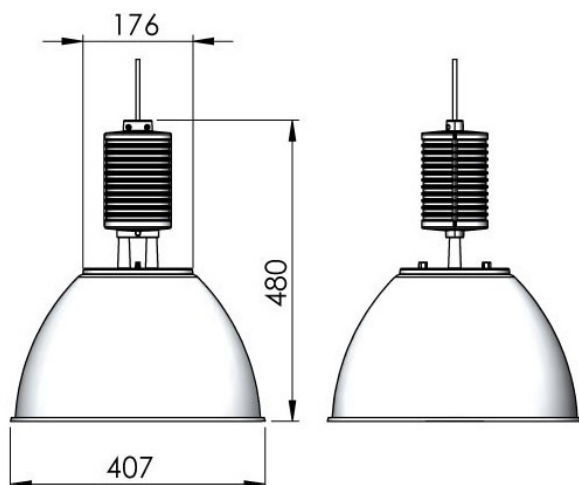
Tekniska data

Armatyr med begränsad yttemperatur "D" (EN 60598-2-24)	Nej
--	-----

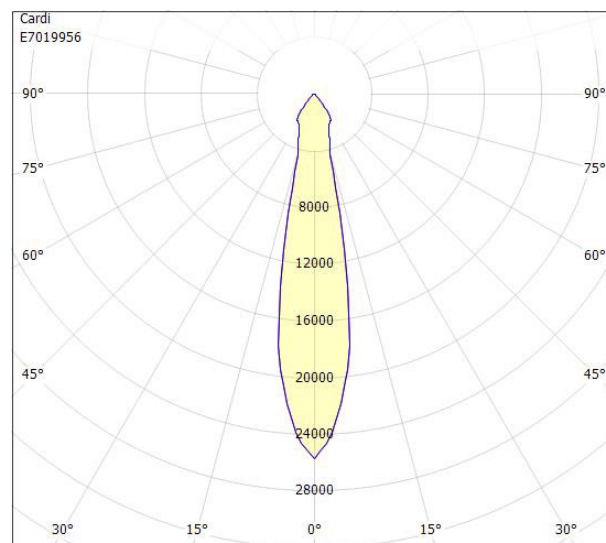
Tekniska data (forts)

Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimning bakkant (phase cut-off)	Nej
Dimning DALI-2	Nej
Dimning framkant (phase cut-on)	Nej
Dimning potentiometer (integrerad)	Nej
Dimningsbar	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP20
Utbytbar drivdon	Ja
Färg hus/kapsling/stomme	Aluminium
Material hus/kapsling/stomme	Aluminium
Material Kupa/Kåpa	Plast (strukturerat)
Med ljuskälla	Ja
Med rörelsesensor	Nej
Typ anslutning	Fri ledningsände
Typ av kabeldragning	Avslutning
Upphängning medlevereras	Ja

Måttritning



Ljusfördelningskurva



cd
 — C0/C180
 — C90/C270

UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR										
ρ Tak	80	70	70	50	50	80	70	70	50	50
ρ Vägg	60	50	30	50	30	60	50	30	50	30
ρ Golv	30	20	20	20	20	30	20	20	20	20
Rumsstorlek X Y	Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel				
2H 2H	16.3	18.1	18.8	18.4	19.0	16.3	18.1	18.8	18.4	19.0
2H 3H	16.2	18.0	18.7	18.3	18.9	16.2	18.0	18.7	18.3	18.9
2H 4H	16.1	18.0	18.6	18.3	18.8	16.1	18.0	18.6	18.3	18.8
2H 6H	16.1	18.0	18.5	18.3	18.8	16.1	18.0	18.5	18.3	18.8
2H 8H	16.1	18.0	18.5	18.3	18.8	16.1	18.0	18.5	18.3	18.8
2H 12H	16.1	18.0	18.5	18.3	18.8	16.1	18.0	18.5	18.3	18.8
4H 2H	16.1	18.0	18.5	18.3	18.8	16.1	18.0	18.5	18.3	18.8
4H 3H	16.0	17.9	18.4	18.2	18.7	16.0	17.9	18.4	18.2	18.7
4H 4H	16.0	17.9	18.3	18.2	18.6	16.0	17.9	18.3	18.2	18.6
4H 6H	16.0	17.9	18.2	18.3	18.6	16.0	17.9	18.2	18.3	18.6
4H 8H	16.0	17.9	18.2	18.3	18.6	16.0	17.9	18.2	18.3	18.6
4H 12H	16.0	17.9	18.2	18.4	18.6	16.0	17.9	18.2	18.4	18.6
8H 4H	15.8	17.8	18.1	18.2	18.5	15.8	17.8	18.1	18.2	18.5
8H 6H	15.9	17.8	18.1	18.3	18.5	15.9	17.8	18.1	18.3	18.5
8H 8H	15.9	17.9	18.1	18.4	18.5	15.9	17.9	18.1	18.4	18.5
8H 12H	15.9	17.9	18.1	18.4	18.6	15.9	17.9	18.1	18.4	18.6
12H 4H	15.8	17.8	18.0	18.2	18.4	15.8	17.8	18.0	18.2	18.4
12H 6H	15.8	17.8	18.0	18.3	18.5	15.8	17.8	18.0	18.3	18.5
12H 8H	15.9	17.9	18.1	18.4	18.5	15.9	17.9	18.1	18.4	18.5
Variation av åskådarposition för tvärsaxel S										
S = 1.0H	+3.8 / -5.5					+3.8 / -5.5				
S = 1.5H	+6.5 / -6.5					+6.5 / -6.5				
S = 2.0H	+8.5 / -6.9					+8.5 / -6.9				
Standardtabell Korrektionsfaktor	BK00 -0.3					BK00 -0.3				

Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde

Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Typ av tillbehör/reservdel	Färg	Material
E7904185	BÄRSKENA DIKT TAK 600 MM	Övrigt	Vit	Stål
E7098196	KUPA INTUS AKRYL Ø407			