

RINGO 330 MO 3000K RELÄ

E7710005

Robust IP65 plafond IK10 för inomhus eller utomhusbruk.

Monteras dikt tak eller på vägg. Armaturen har ett relä som kan styra t ex en magnetventil eller annan reaktiv last. Med inbyggd rörelsesensor tänd/släck.

Stomme av polykarbonat och kupa av opal polykarbonat. 2st Införingshål på armaturens baksida. Insticksplint 3x2,5 mm². För utanpåliggande kabel används medföljande distanser. Godkänd för omgivningstemperatur -20°C till +50°C.



Ljustekniska data

Armaturljusflöde	1425 lm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	3000 K
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Ljusfärg	Vit
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljusuttag	Direkt
Nominell livstid L80/B10 vid 25 °C	100000 h
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°

Elektriska data

Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Ljusutbyte	77 lm/W
Max. systemeffekt	18.5 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Spänningstyp	AC

Dimensioner

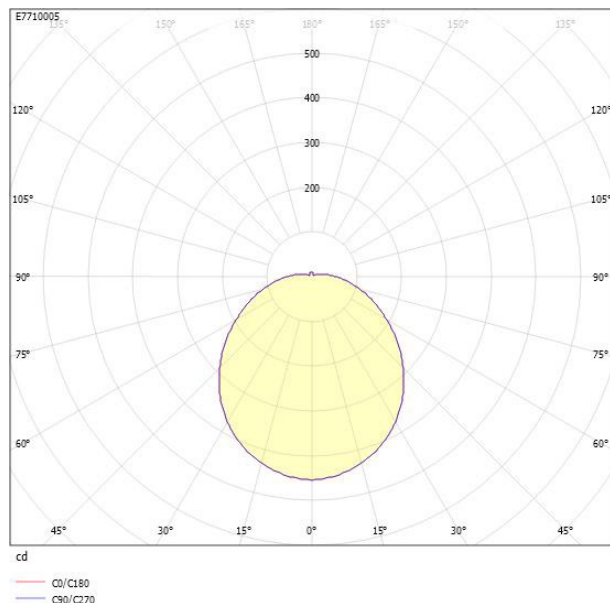
Höjd/djup	101 mm
Ytterdiameter	330 mm

Brandskydd "D"	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP65
Skyddsklass	I
Slagtåligghet (IK)	IK10
Styrning	Ej dimbar
Utbytbart drivdon	Ja
Kapslingsfärg	Vit
Lämplig för takmontage	Ja
Lämplig för väggmontering	Ja
Lämplig för ytmontage	Ja
Material kapsling	Plast
Material kupa	Plast, opal
Med ljuskälla	Ja
Med rörelsesensor	Ja
RAL-nummer	9016
Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Vikt	1.1 kg

Måttritning



Ljusfördelningskurva



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	Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel						
X	Y											
2H	2H	14.1	15.8	17.1	16.2	17.4	14.1	15.8	17.1	16.2	17.4	
2H	3H	15.6	17.3	18.5	17.7	18.8	15.6	17.3	18.5	17.7	18.8	
2H	4H	16.3	18.0	19.1	18.4	19.5	16.3	18.0	19.1	18.4	19.5	
2H	6H	16.9	18.6	19.6	19.0	20.0	16.9	18.6	19.6	19.0	20.0	
2H	8H	17.1	18.9	19.9	19.3	20.3	17.1	18.9	19.9	19.3	20.3	
2H	12H	17.4	19.1	20.1	19.6	20.5	17.4	19.1	20.1	19.6	20.5	
4H	2H	14.7	16.4	17.5	16.8	17.9	14.7	16.4	17.5	16.8	17.9	
4H	3H	16.4	18.1	19.1	18.6	19.5	16.4	18.1	19.1	18.6	19.5	
4H	4H	17.2	19.0	19.8	19.4	20.3	17.2	19.0	19.8	19.4	20.3	
4H	6H	18.0	19.7	20.5	20.2	21.0	18.0	19.7	20.5	20.2	21.0	
4H	8H	18.3	20.1	20.8	20.6	21.3	18.3	20.1	20.8	20.6	21.3	
4H	12H	18.6	20.4	21.0	20.9	21.6	18.6	20.4	21.0	20.9	21.6	
8H	4H	17.5	19.3	20.0	19.8	20.5	17.5	19.3	20.0	19.8	20.5	
8H	6H	18.5	20.3	20.9	20.8	21.4	18.5	20.3	20.9	20.8	21.4	
8H	8H	18.9	20.7	21.3	21.3	21.8	18.9	20.7	21.3	21.3	21.8	
8H	12H	19.4	21.2	21.6	21.8	22.2	19.4	21.2	21.6	21.8	22.2	
12H	4H	17.6	19.3	20.0	19.9	20.5	17.6	19.3	20.0	19.9	20.5	
12H	6H	18.6	20.4	20.9	20.9	21.4	18.6	20.4	20.9	20.9	21.4	
12H	8H	19.1	20.9	21.4	21.5	21.9	19.1	20.9	21.4	21.5	21.9	
Variation av skildringsposition för tvärsänd 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					+0.3 / -0.6					
Standardtabell		BK07					BK07					
Korrektionsfaktor		4.0					4.0					
Korrigerade bländvärden: relaterade till totalt ljusflöde												

Tillbehör/reservdelar

Artnr Benämning

E7706472 KUPA TILL RINGO

