



REKO XL 3K SENSOR NÖD

E7216656

Reko är en allmänljusarmatur IP44, en armatur med mindre miljöpåverkan när det gäller val material och emballage. Reko är till >98% återvinningsbar. Armaturen har inbyggt nödljus med autotest och 1 timmes batteribackup (LiFePO4). Armaturen ger ca 650 lm i nödljusdrift. Stomme av återvunnen vitlackerad aluminium för bra kylning av LED och elektronik, gavlar av vit biobaserad plast från tallolja, mikroprismatiskt kupa med diffuserade långsidor för bra ljusbild, släppljus i tak samt begränsad insyn. Insticksplint 5x2x2,5 mm² i mitten av armaturen. Armaturen har inbyggd mikrovågssensor med rörelse- och dagsljusavkänning. Inkopplingstid kan ställas mellan 5 sekunder och 15 minuter. Armaturen kan slava upp till 5 st armaturer, dock max 300W, dubbelriktad. Sensorn lämpar sig bäst för takhöjd upp till 6 m. Armatur med mikrovågssensor rekommenderas ej att placeras vid eller i anslutning till där material är i rörelse, eller där sensorn utsätts för vibrationer, mikrovågssensor detekterar även igenom t.ex väggar och dörrar. Ljusdiffuserade film finns som tillbehör, beställs separat.



Ljustekniska data

Armaturljusflöde	4520 lm
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	84 %
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	91 %
Flimmervärde Pst LM	0.01
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	3000 K
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89
Justering av ljusflöde	Nej
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Ljusuttag	Direkt
Nominell omgivande temperatur enligt IEC62722-2-1	5...50 °C
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°
Stroboskopeffektvärde SVM	0.01

Elektriska data

Antal don MCB B10A	15
Antal don MCB B16A	24
Antal don MCB C10A	15
Antal don MCB C16A	23
Drifdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Ljusutbyte	161 lm/W
Max. systemeffekt	28 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Nominell ström	200 mA
Spänningstyp	AC
Utbytbar drivdon	Ja

Dimensioner

Bredd	166 mm
Höjd/djup	47 mm
Längd	1172 mm

Tekniska data

Bakkantsdimring	Nej
-----------------	-----

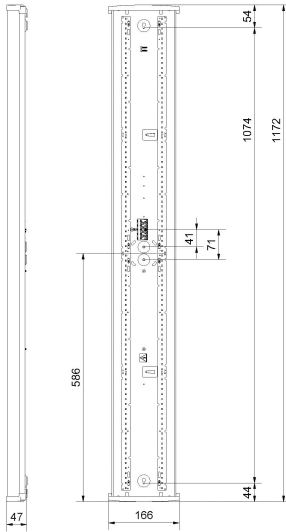
Tekniska data (forts)

Bluetoothstyrd	Nej
Brandskydd "D"	Ja
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimmerfunktion saknas	Ja
Dimning DALI-2	Nej
Framkantsdimring	Nej
Integrerad dimning	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP44
Nödströmförsörjning integrerad	Ja
Skyddsklass	I
Slagtålighet (IK)	IK07

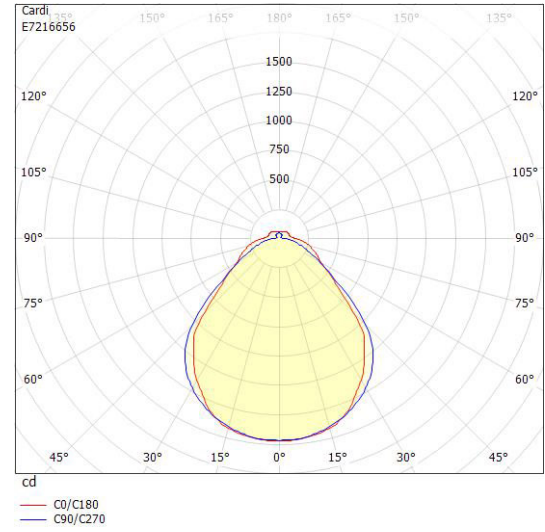
Utförande

Anslutningstyp	Stickklämma
Antal poler	5
Kapslingsfärg	Vit
Ledararea.	2.5 mm ²
Lämplig för nödbelysning	Ja
Lämplig för takmontering	Ja
Lämplig för väggmontering	Ja
Lämplig för ytmontage	Ja
Material kapsling	Aluminium
Material kupa	Plast, prismatisk
Med ljuskälla	Ja
Med ljussensor	Ja
Med rörelsesensor	Ja
RAL-nummer	9003
Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Vikt	1.3 kg
Ytskydd hus/kapsling/stomme	Med pulverlack

Mått ritning



Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR											
p Tak	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Vagg	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p Golv	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Rumsstorlek	Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel					
X	Y										
2H	2H	17.2	18.3	17.6	18.7	19.1	17.5	18.6	17.9	19.0	19.4
2H	3H	18.7	19.7	19.1	20.1	20.5	18.3	19.3	18.7	19.7	20.1
2H	4H	19.6	20.5	20.0	20.9	21.4	18.6	19.6	19.1	20.0	20.5
2H	6H	20.6	21.4	21.0	21.9	22.4	19.0	19.9	19.5	20.3	20.8
2H	8H	21.1	22.0	21.6	22.4	22.9	19.2	20.0	19.6	20.5	21.0
2H	12H	21.7	22.5	22.2	23.0	23.5	19.3	20.1	19.8	20.6	21.1
4H	2H	17.7	18.6	18.1	19.1	19.5	17.9	18.8	18.4	19.3	19.7
4H	3H	19.4	20.2	19.9	20.7	21.2	18.9	19.7	19.4	20.2	20.7
4H	4H	20.5	21.2	21.0	21.7	22.2	19.4	20.2	20.0	20.7	21.2
4H	6H	21.7	22.3	22.3	22.9	23.4	20.0	20.6	20.5	21.1	21.7
4H	8H	22.4	23.0	22.9	23.5	24.1	20.2	20.8	20.8	21.3	21.9
4H	12H	23.1	23.6	23.7	24.2	24.8	20.4	20.9	21.0	21.5	22.1
8H	4H	20.8	21.4	21.3	21.9	22.5	19.9	20.4	20.4	21.0	21.6
8H	6H	22.3	22.7	22.9	23.3	24.0	20.6	21.1	21.2	21.7	22.3
8H	8H	23.1	23.5	23.7	24.1	24.8	21.0	21.4	21.6	22.0	22.7
8H	12H	24.1	24.4	24.7	25.0	25.7	21.3	21.7	22.0	22.3	23.0
12H	4H	20.8	21.3	21.4	21.9	22.5	20.0	20.5	20.6	21.1	21.7
12H	6H	22.4	22.8	23.0	23.4	24.0	20.9	21.3	21.5	21.9	22.5
12H	8H	23.3	23.7	23.9	24.3	25.0	21.3	21.7	22.0	22.3	23.0
Variation av åskådarposition för tvärsaxel S											
S = 1.0H		+0.2 / -0.2				+0.2 / -0.2					
S = 1.5H		+0.2 / -0.4				+0.4 / -0.7					
S = 2.0H		+0.3 / -0.6				+0.6 / -1.1					
Standardtabell		BK09				BK05					
Korrektionsfaktor		7.0				3.8					
Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde											

Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Typ av tillbehör	Material	Färg	Längd	Bredd
E7213969	KOPPLINGSDOSA ROT LINMONTAGE		Plast	Vit	150 mm	75 mm
E7216110	SKYDDSRUMSBYGEL CARDI		Rostfritt stål			
E7904157	LINFÄSTE DOGAL 2ST					
E7904198	KONSOL 45 GRADER VFZ					
E7904199	KONSOL 90 GRADER VFZ					
E7904201	KONSOL 0/30/45/60GR VIT					
E7216456	RESERVKUPA IP44 XL REKO	Kåpa	Plast			
E7216653	REKO GAVEL INKL. GENOMFÖRING					
E7216654	SENSOR REKO HELIOS					