

ELSA-2 DL 68 OP 100° 500 840 WH

El.nr. 30 007 80
GTIN nr. 4015120298974

110 V - 230 V ~	IP40	CQS 80-85	CRI 80	LED 4000 K
--------------------	------	--------------	-----------	---------------

Produktbeskrivelse

- LED-downlight, 3000 K med mattdeksel (diffusor), 5 W, for innfelt takmontering uten ytterligere tilbehør
- God lyskvalitet og systemytelse
- Kontrollenhet on/off, medfølger



Tekniske data

GENERELT	
Apparatkategorier	Downlight
Fjernstyrt	–
Samsvar	CE-merket, EAC, RoHS, WEEE
Garanti	5 år
FASTGJØRING	
Monteringstype	Innbygging
Moneringssted	Tak
Moneringsmål	Innbyggingsdybde: 60 mm, Ø 68 mm
Tilkoblingsbart ledertverrsnitt	0,75 mm ²
KABINETT	
Mål	Høyde/dybde 45 mm, Ø 98 mm
Vekt	200 g
Material	aluminium, pulverlakkert
Kapslingsgrad	IP20 / IP44 i tak (innebygd)
Omgivelsestemperatur	-20 °C...+40 °C
Relativ luftfuktighet	5 - 93 %, ikke kondenserende
Farge	hvit, tilsvarende RAL 9003
Glødetrådstest iht. IEC 60695-2-10	650 °C
ELEKTRISK UTFØRELSE	
Styringssystem	ON/OFF
Kapslingsklasse	II

Merkespenning	220 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz
Innkoblingsstrøm	1,9 A / 104 µs
Lekkasjestrøm	0,009 mA
LYS	
Diffusor	opal
Lysutstråling	direkte
Strålingsvinkel	100 °
Unified Glare Rating	≤ 30
Flimrefaktor	0 %
Nominell effekt P	6,5 W
Lysstrøm	475 lm
Lyseffekt	73 lm/W
Fargetemperatur	4000 K
Fargegjengivelsesindeks Ra	> 80
Fargetoleranse	2 SDCM
Color Quality Scale (fargekvalitetsskala)	>80
Levetid L70B10 ved 25 °C	60000 h
Levetid L70B50 ved 25 °C	60000 h
Levetid L80B10 ved 25 °C	40000 h
Levetid L80B50 ved 25 °C	40000 h
Levetid L90B10 ved 25 °C	20000 h
Levetid L90B50 ved 25 °C	20000 h
Fotobiologisk sikkerhet	RG0

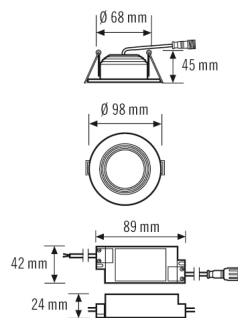
ELSA-2 DL 68 OP 100° 500 840 WH

El.nr. 30 007 80 **GTIN nr.** 4015120298974

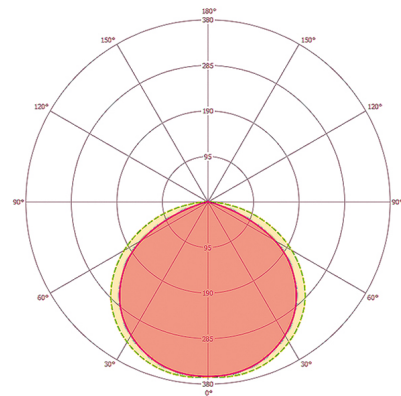
Tilbehør

Produkt navn	El.nr.	Teknisk beskrivelse	GTIN nr.
Adapter			
ELSA-2 RING 65	32 251 43	Adaptring 65 for ELSA-serien	4015120300288
Elektrisk tilbehør			
JUNCTION BOX 5-POLE BK	30 008 95	Universell tilkoblingsboks, svart, 5-polet, 2,5 mm ²	4015120430947

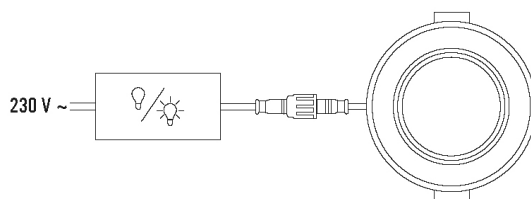
Målskisse



Lysfordeling

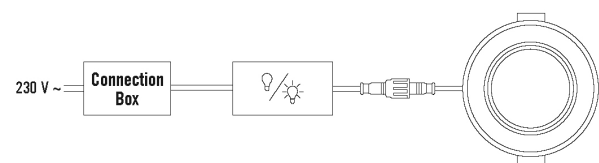


Koblingsskjema



Standarddrift

Koblingsskjema



Standarddrift CB