

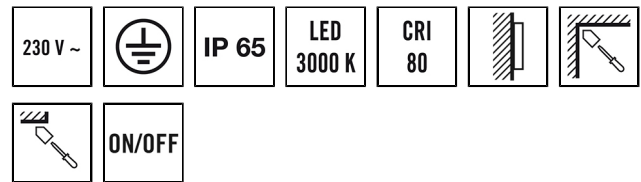
## SUN OFL TR 3400 830 BK

El.nr. 32 256 92  
 GTIN nr. 4015120810114



### Tekniske data

GENERELT	
Apparatkategorier	Lyskastere
Produktanvisning	Lyskastene er beregnet til utendørs bruk. Ved bruk innendørs (f.eks. under tak) kan eventuelt varmen ikke ledes bort på en tilstrekkelig måte.
Fjernstyrt	–
Samsvar	CE-merket, EAC, RoHS, WEEE
EPREL_Adresse_Technische_Doku	ESYLUX An der Strusbek 40, 22926 Ahrensburg
Bevollmächtigte Person EPREL	Dr. Marc-Oliver von Maydell - Head of Engineering
Garanti	3 år
FASTGJØRING	
Moneringstype	Utenpåliggende
Moneringssted	Vegg
Tilkoblingstype	Skrulklemme
Tilkoblingsbart ledertverrsnitt	1,50 – 2,50 mm <sup>2</sup>
Antall kontakter	3
KABINETT	
Mål	lengde 267 mm x Bredde 252 mm x Høyde/dybde 86 mm
Vekt	1704,5 g
Material	Trykkstøpt aluminium og UV-stabilisert plast
Kapslingsgrad	IP65
Omgivelsestemperatur	-25 °C...+50 °C



### Produktbeskrivelse

- LED-lyskastere i høykvalitets kapsling av støpt aluminium
- 30 W LED-lysstyrke tilsvarer en 139 W lyspære, lysfarge ca. 3000 K hvit
- Høy lyseffekt med 112 lm/W, svært god fargegjengivelsesindeks Ra 80

### Tilbyr spesielle produktfunksjoner som:

- Overspenningsvern opptil 2,5 kV

Slagfasthet	IK08
Farge	svart, tilsvarende RAL 9005

### ELEKTRISK UTFØRELSE

Styringssystem	ON/OFF
Kapslingsklasse	I
Merkespenning	230 V ~ / 50 Hz
Innkoblingsstrøm	11,4 A / 98 µs
Lekkasjestrøm	0,022 mA

### LYS

Diffusor	transparent
Lysutstråling	direkte
Strålingsvinkel	110 °
Flimrefaktor	<20 %
Nominell effekt P	30 W
Lysstrøm	3370 lm
Lyseffekt	112 lm/W
Fargetemperatur	3000 K
Fargegjengivelsesindeks Ra	> 80
Fargetoleranse	2 SDCM
Levetid L70B10 ved 25 °C	45000 h
Levetid L70B50 ved 25 °C	45000 h
Levetid L80B10 ved 25 °C	30000 h
Levetid L80B50 ved 25 °C	30000 h
Levetid L90B10 ved 25 °C	15000 h
Levetid L90B50 ved 25 °C	15000 h

## SUN OFL TR 3400 830 BK

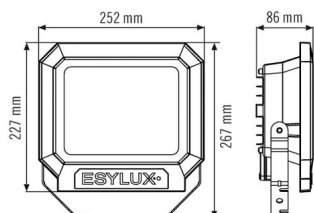
El.nr.

GTIN nr.

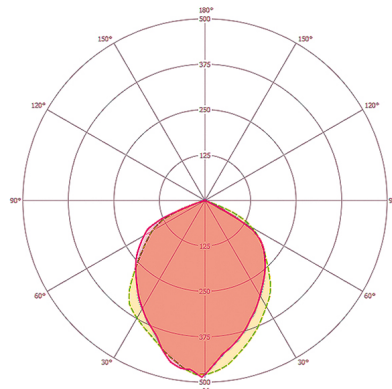
32 256 92

4015120810114

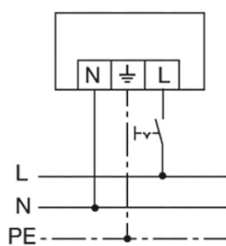
### Målskisse



### Lysfordeling



### Koblingsskjema



Standarddrift med inn-/utkobler