

## BASIC AFL TR 3000 840 MD WH

El.nr.

32 019 79

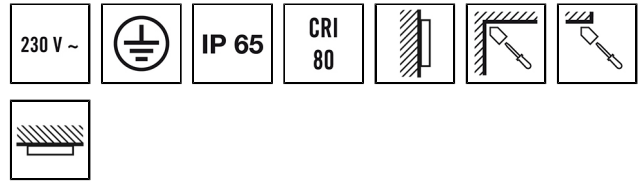
GTIN nr.

4015120810725



### Tekniske data

GENERELT	
Apparatkategorier	Lyskaster
Produktanvisning	Lyskasterne 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	
Monteringstype	Utenpåliggende
Moneringssted	Vegg
Tilkoblingstype	Åpen ende
Tilkoblingsbart ledertverrsnitt	0,75 – 2,50 mm <sup>2</sup>
Antall kontakter	3
Lengde på strømledning	0,8 m
KABINETT	
Mål	lengde 215 mm x Bredde 205 mm x Høyde/dybde 60 mm
Vekt	893 g
Material	Aluminium og UV-stabilisert plast
Kapslingsgrad	IP65
Omgivelsestemperatur	-25 °C...+40 °C
Farge	hvit, tilsvarende RAL 9016



### Produktbeskrivelse

- LED-lyskaster med kompakt aluminiumkabinett for usynlig montering, hvit
- 30 W lyseffekt med 4000 K lysfarge (nøytralhvitt)
- Veldig god ytelse med ca. 100 lm/W

### Tilbyr spesielle produktfunksjoner som:

- integrert bevegelsesdetektor

Glødetrådtype iht. IEC 60695-2-10 650 °C

### ELEKTRISK UTFØRELSE

Styringssystem	ON/OFF
Kapslingsklasse	I
Merkespenning	220 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz
Innkoblingsstrøm	2 A / 101 µs
Lekkasjestrøm	0,079 mA

### LYS

Diffusor	transparent
Lysutstråling	direkte
Strålingsvinkel	120 °
Unified Glare Rating	< 30
Flimrefaktor	<30%
Nominell effekt P	30 W
Lysstrøm	3000 lm
Lyseffekt	100 lm/W
Fargetemperatur	4100 K
Fargegjengivelsesindeks Ra	> 80
Fargetoleranse	3 SDCM
Color Quality Scale (fargekvalitetsskala)	>80
Levetid L70B10 ved 25 °C	55000 h
Levetid L70B50 ved 25 °C	55000 h
Levetid L80B10 ved 25 °C	40000 h
Levetid L80B50 ved 25 °C	40000 h
Levetid L90B10 ved 25 °C	25000 h
Levetid L90B50 ved 25 °C	25000 h

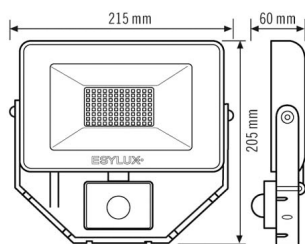
## BASIC AFL TR 3000 840 MD WH

**El.nr.** 32 019 79  
**GTIN nr.** 4015120810725

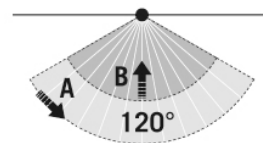
Fotobiologisk sikkerhet	RG0
<b>SENSORER</b>	
Deteksjonsvinkel	120°, kan dreies horisontalt og vertikalt +/- 180°
Registreringsrekkevidde diagonalt	8 m
Rekkeviddejustering	Mekanisk

Detekteringsområde	76 m <sup>2</sup>
Anbef. Monteringshøyde	2,5 m
Maks. Monteringshøyde	3 m
Lysmåling	Dagslys
Lysverdi	3 - 1000 lx
Tidsforsinket utkobling	1 s...15 min (justerbar i trinn)

### Målskisse



### Detekteringsområder



### Registreringsrekkevidde

■ på tvers (A) 8 m

### Lysfordeling

