

BASIC AFL TR 1000 840 MD WH

El.nr.

32 019 85

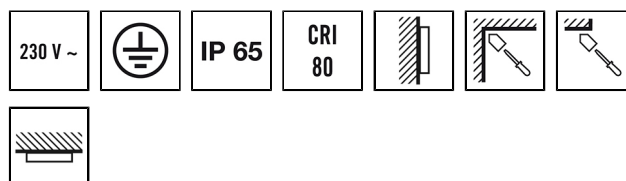
GTIN nr.

4015120810923



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 ²
Antall kontakter	3
Lengde på strømledning	0,8 m
KABINETT	
Mål	lengde 160 mm x Bredde 170 mm x Høyde/dybde 58 mm
Vekt	523 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
- 10 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
LYS	
Diffusor	transparent
Lysutstråling	direkte
Strålingsvinkel	120 °
Unified Glare Rating	< 30
Flimrefaktor	<30%
Nominell effekt P	10 W
Lysstrøm	1000 lm
Lyseffekt	100 lm/W
Fargetemperatur	4100 K
Fargegjengivelsesindeks Ra	> 80
Fargetoleranse	4 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
Fotobiologisk sikkerhet	RG0

BASIC AFL TR 1000 840 MD WH

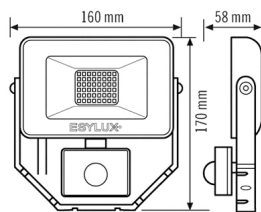
El.nr. 32 019 85
GTIN nr. 4015120810923

SENSORER

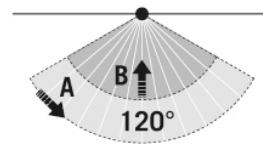
Deteksjonsvinkel	120°, kan dreies horisontalt og vertikalt +/- 180°
Registreringsrekkevidde diagonalt	8 m
Rekkeviddejustering	Mekanisk
Detekteringsområde	76 m ²

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

