

BASIC AFL TR 5000 840 MD BK

El.nr.

32 019 65

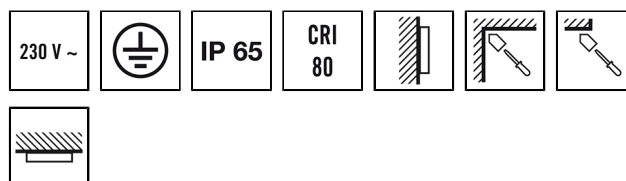
GTIN nr.

4015120810770



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 252 mm x Bredde 240 mm x Høyde/dybde 60 mm
Vekt	1133 g
Material	Aluminium og UV-stabilisert plast
Kapslingsgrad	IP65
Omgivelsestemperatur	-25 °C...+40 °C
Farge	svart, tilsvarende RAL 9005



Produktbeskrivelse

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

Tilbyr spesielle produktfunksjoner som:

- integrert bevegelsesdetektor

Glødestrådetest iht. IEC 60695-2-10	650 °C
ELEKTRISK UTFØRELSE	
Styringssystem	ON/OFF
Kapslingsklasse	I
Merkespenning	220 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz
Innkoblingsstrøm	2 A / 107 µs
Lekkasjestrøm	0,179 mA
LYS	
Diffusor	transparent
Lysutstråling	direkte
Strålingsvinkel	120 °
Unified Glare Rating	< 30
Flimrefaktor	<30%
Nominell effekt P	47 W
Lysstrøm	5000 lm
Lyseffekt	106 lm/W
Fargetemperatur	4100 K
Fargegjengivelsesindeks Ra	> 80
Fargetoleranse	4 SDCM
Color Quality Scale (fargekvalitetsskala)	>80
Levetid L70B10 ved 25 °C	50000 h
Levetid L70B50 ved 25 °C	50000 h
Levetid L80B10 ved 25 °C	35000 h
Levetid L80B50 ved 25 °C	35000 h
Levetid L90B10 ved 25 °C	25000 h
Levetid L90B50 ved 25 °C	25000 h

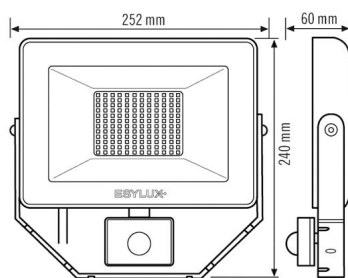
BASIC AFL TR 5000 840 MD BK

El.nr. 32 019 65
GTIN nr. 4015120810770

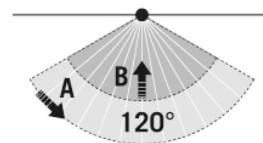
Fotobiologisk sikkerhet	RG0
SENSORER	
Deteksjonsvinkel	120°, kan dreies horisontalt og vertikalt +/- 180°
Registreringsrekkevidde diagonalt	8 m
Rekkeviddejustering	Mekanisk

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

