

PL SUN LED 30 W 3K musta

Tilausnimike

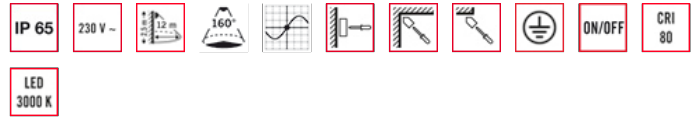
AFL SUN LED 30W 3K BK

Tuotenumero

45 241 83

GTIN

4015120810138



Tuotekuvaus

- Led-valonheitin, laadukas alumiinivalukotelo ja integroitu liikeilmaisin, jossa on 160°:n tunnistusalue valaistuksen vaivattomaan kytkentään
- 30 W:n LED-valoteho vastaa 139 W:n hehkulamppua, valon väri n. 3000 K valkoinen
- Korkea valotehokkuus, jopa 120 lm/W ja erittäin hyvä värintoistoindeksi Ra 80

Tekniset tiedot

GENEERINEN	
Vaatumustenmukaisuus	CE, RoHS, WEEE
takuu	3 vuotta
KIINNITYS	
Asennustapa	Pinta-asennus
Asennuspaikka	Seinäasennus
KOTELO	
Mitat	pituus 290 mm x leveys 227 mm x Korkeus/ syvyys 86 mm
Paino	1880 g
Raaka-aine	Alumiinipainevalu ja UV-säteilyä kestävä muovi
Kotelointiluokka	IP65
Sallittu ympäristölämpötila	-25 °C...+40 °C
Väri	musta, lähes kuin RAL 9005
Liitäntä	2,5 mm ² / 1,5 mm ²
SÄHKÖSUUNNITTELUN	
Suojausluokka	I
Nimellisjännite	230 V / 50 Hz
Kulutus valmiustilassa	0,5 W
VALO	
Diffusori	läpinäkyvä
Valoaukko	suora
Säteilykulma	110 °

Välkyntäkerroin	<20 %
Mitoitusteho	28,0 W
Valovirta (valaisimet)	3370 lm
Laskettu	120 lm/W
Väriämpötila	3000 K
Värintoistoindeksi Ra	>80
Valaisimen elinikä L70B10	45000 h
Valaisimen elinikä L70B50	45000 h
Valaisimen elinikä L80B10	30000 h
Valaisimen elinikä L80B50	30000 h
Valaisimen elinikä L90B10	15000 h
Valaisimen elinikä L90B50	15000 h
Energiätehokkuusluokka	A++ - A
ANTURIT	
Tunnistusalue	160°
Tunnistusetäisyys poikittain	12 m
Tunnistusalueen pinta-ala	50 m ²
Kantomatkan sovittaminen	mekaanisesti mukana tulevalla leikattavalla linssimaskilla
Vastaanotin Asennuskorkeus	2,5 m
Maks. Asennuskorkeus	4 m
Rinnakkain kytkettävien ilmaisinten lukumäärä	10

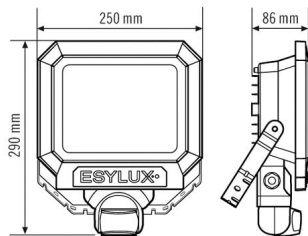
PL SUN LED 30 W 3K musta

Tilausnimike	Tuotenumero	GTIN
AFL SUN LED 30W 3K BK	45 241 83	4015120810138

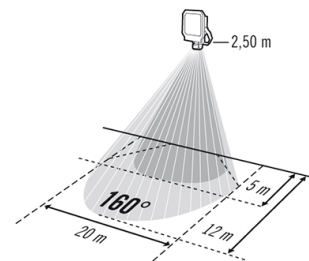
Lisävarusteet

Tuotteen nimike	Tuotenumero	GTIN
Wall Arm 700 BK	45 242 53	4015120810534
Ground Spike BK	45 242 99	4015120810558

Mittapiirustus



Tunnistusalue



- Suoraan ilmaisimeen nähden
- Kulkualue / poikittain ilmaisimeen nähden

Valon jakautuminen

