

20W LED Vandtæt Armatur med Radarsensor | COREPLUS EVO 60CM | Philips Xitanium Driver | 3CCT | IP66



Produktkode:

Reference: KIT91455

Tekniske specifikationer:

REFERENCE: KIT91455
Nominel effekt: Power Select: 12W / 15W / 18W / 20W
Let temperatur: 3CCT SELECT 3000K-4000K-6500K
CRI-kromatisk reproduktionsindeks: 80
Byggemateriale: ABS + Makrolon® 2807
Lysstyrke-Lm: 2800Lm
Led type: SMD 2835
Åbningsvinkel (°): 120°
LED-diodeeffektivitet (Lm / W): 165Lm/W
Lyseffekt (Lm / W): 140 Lm/W
Certifikater: CE - RoHS - EMC - UL
IP-klasse: IP66
Anslået leddiode Liv(H): 35.000
Mål (mm): L: 550 W:81 H:71 mm
Elektrisk effektfaktor (PF): 0.95
frekvens (Hz): 50/60Hz
Temperaturområde (°C): -20°C ~ +55°C
Effektcyklus: 100.000
Starttid (er): 0,2s
Yderligere Information: Customizable with Plug & Play emergency kit and Radar motion sensor.
Yderligere Information: Emergency Kit CYANTRONIC 3W - 3h Autonomy
Stødbeskyttelse (IK): IK10
Driver inkluderet: Philips Xitanium Non Isolated 3CCT SWITCH
Energiklasse (2023 - UE-2019/2015): E
Års garanti: 5

Produkt kort beskrivelse:

Den **vand- og støvtætte LED-armatur COREPLUS EVO 60 cm** har en **Plug & Play-radarbevægelsessensor** med høj præcision. Med **valgfri effekt (12W / 15W / 18W / 20W)** og **3CCT (3000K / 4000K / 6000K)** er den meget alsidig. Den er udstyret med en **Philips Xitanium-driver** og **SMD2835 LED'er på 140 lm/W**, hvilket giver høj effektivitet, **FP > 0.9**, samt **IP66 og IK10** beskyttelse.

Det **halvtransparente dæksel** og **tilslutning i begge ender** gør serieinstallation nem og sikrer ensartet belysning.

På det følgende link finder du videotutorialen til montering af den **tætte lampe med nødkit + bevægelsessensor**: <https://www.youtube.com/watch?v=Xf5t-tWE0KQ>

Produkt beskrivelse:

Vandtæt LED-armatur 20W med radarsensor | COREPLUS EVO 60CM | Philips Xitanium Driver | 3CCT | IP66

Den nye generation af **COREPLUS EVO vandtætte LED-armaturer** kombinerer **energieffektivitet, pålidelighed** og **professionel fleksibilitet**. Designet til krævende miljøer leverer den **kraftig, ensartet og sikker belysning**, selv under strømsvigt.

Fuld fleksibilitet

COREPLUS EVO-serien tilpasses alle installationsbehov:

- **Vandtæt armatur med radarbevægelsessensor**

Vælg den version, der passer til dit projekt, og få professionel, sikker og effektiv belysning med **Philips Xitanium kvalitet** og avanceret **COREPLUS EVO** design.

Radarbevægelsessensor

Armaturet har en **radarsensor af nyeste generation**, som registrerer personer og bevægelige objekter. Sensoren giver **automatisk aktivering**, øger komforten og **reducerer energiforbruget**, da lyset kun tændes, når det er nødvendigt.

Perfekt til **gange, parkeringspladser, lagerrum og udendørs adgangsområder**.

Specifikationer:

- **Registreringsradius:** ≥ 3 m (loft) / ≥ 8 m (væg)

Teknisk Datablad

- **Hastighed:** 1 m/s
- **Følsomhed:** 100 %
- **Monteringshøjde:** 2,5-5 m (loft) / 2-3 m (væg)

Teknologien gør det muligt at **vælge effekt (12W-15W-18W-20W)** og justere **3CCT-farvetemperatur (3000K / 4000K / 6000K)**. **Philips Xitanium driveren** og **SMD2835 LED'er (140 lm/W)** sikrer stabil drift, **høj effektivitet (FP > 0.9)** samt lang levetid.

Beskyttelse **IP66** og **IK10** garanterer modstand mod støv, fugt, stød og barske forhold. Den **halvtransparente diffuser** giver ensartet belysning uden blænding. **Tilkobling i begge ender** gør serieinstallation let og hurtig.

COREPLUS EVO kan udvides med tilvalg som **Plug & Play radarsensor**, der yderligere optimerer energibesparelsen.

Anvendelsesområder

Ideal til:

- **Industriområder og lagre**
- **Garager, parkeringskældre og kældre**
- Kølerum
- Industrikøkkener
- Værksteder
- **Udendørs gange og adgangsområder**

COREPLUS EVO er den perfekte løsning til dem, der ønsker **effektiv, sikker og langtidsholdbar belysning**, understøttet af **Philips Xitanium** kvalitet.

FactorLED leverer produkter med **KVALITETSGARANTI** og tekniske datablad til **engros, distribution og import**.

Yderligere billeder:

