



Primelux G2 1500mm

Højtydende og energieffektivt IP66 industriarmatur med op til 161Lm/W. Robust konstruktion med rigtig gode lysegenskaber og lang levetid op til 100.000 timer L80/B50.

Kan monteres med Bluetooth PIR sensor. Bestilles separat

Beskrivelse

Primelux G2 lever op til fremtidens krav om øget genanvendelighed: Kvalitetskomponenter sikrer lang levetid. Nem adgang til udskiftning af sliddele, også når armaturet er monteret, muliggør hurtig og effektivt vedligehold – passer perfekt til den cirkulære økonomi.

Hurtig og nem installation med nettilslutning i begge armaturender. Primelux leveres med 3 faser og gennemfortrådet 4/5x1,5mm². Den ønskede fase vælges nemt via skydekontakt bag klemrækken (gælder ikke for nødlis-variant, der kun er 1-faset). Armaturet har udskiftelig driver og LED board, der nemt tilgås fra enden af armaturet.

Leveres i en variant med Nødlis. Nødlisfunktionen sikrer at armaturet lyser med 10% lysstyrke i 3 timer ved pludseligt strømsvigt. Armaturet har autotest: Den grønne LED indikator viser at funktionen er normal og batteriet fuldt opladt. Batteriet har en levetid på 1000 opladninger.

Kan monteres med BT PIR sensor som giver mange muligheder: sensorarmaturerne zone- og gruppeopdeles via DIP switch på sensormodulet inden ibrugtagning. Alle sensormoduler i samme zone og gruppe kommunikerer nu sammen i deres eget Bluetooth mesh netværk. Kommunikationsafstand mellem sensorer, er max 30m i fri linje.

Indstillinger af sensor egenskaber (sensor-følsomhed, efterløbstid osv.) foretages nemt med IR-fjernbetjening og indstillingerne sendes via Bluetooth mellem alle armaturerne i den pågældende zone og gruppe (masseprogrammering) - det sikrer enkel installation, indstilling og super hurtig programmering. Programmeringsafstand på fjernbetjeningen er max 15m. BT PIR sensor bestilles separat.

Anvendes nedhængt i wire eller monteret direkte på underlag. Det rustfrie beslag monteres på loft og armaturet klikkes nemt på plads i beslaget.

Alternativt kan der tilkøbes et specialbeslag til formontering, som nemt klikkes fast på armaturet. Armaturet skrues fast det ønskede sted ved brug af skruehullerne i beslagets yderside. Kan også fås med smart justérbart beslag til når du ønsker at vinkle dit armatur.

Tekniske Specifikationer

Anvendelse:	Påbygning / Nedhængt
Anvendelsesområde:	Lager / Produktionshaller / Industribelysning / Parkeringskælder mv.
Forsyningsspænding:	220-240VAC 50/60Hz / 225-275VDC
Driver:	u/dæmp
Tilslutning:	Gennemfortrådet 3 faser 4/5x1.5mm ² / Nødlys 1 fase 4/5x1.5mm ²
Lækstrøm:	<0.2mA
THD:	<20%
Antal enheder pr. MCB C10:	14 stk.
Flicker (PstLM):	<1
Stroboskop (SVM):	<0.4
Udskiftelig driver/LED:	Ja / Ja
Levetid:	50.000 timer L90/B20 / 100.000 timer L80/B50
Overspændingsbeskyttelse:	1 KV
Omgivelsestemperatur:	-20°C til +40°C (Nødlys 0°C til +40°C)
Isolationsklasse:	Klasse II
Kapslingsklasse:	IP66
Vandalklasse:	IK10
Lysegenskaber:	SDCM<3 / Ra 80 / CCT 3000K / 4000K
Lysspredning:	120°
Materialer:	Hus, skærm og endestykker i PC / Kølelegeme i aluminium

Farve:	Hvid RAL9016
Godkendelse:	CE / RoHS / ErP / EN60598-2-22
Garanti:	5 år / Nødllys batteripakke 2 år

Varianter

Dimensioner (mm)	System effekt (W)	Lysfarve (K)	Lysstrøm (Lm)	Antal i yderkasse (stk.)
1500*68*79	52	3000/4000	7700/8175	1

Tilbehør

Wireophæng:	Sæt a 2 stk. 1500mm. Rustfrit og ammoniakbestandigt. Bestilles separat
Standardbeslag:	Sæt a 2 stk. Bestilles separat
Justérbart beslag:	Sæt a 2 stk. Bestilles separat
Industribeslag til formontering:	Sæt a 2 stk. Rustfrit og ammoniakbestandigt. Bestilles separat
Ophængsbeslag til wire:	Sæt a 2 stk. Bestilles separat
Bluetooth PIR sensor:	Bestilles separat
Fjernbetjening til PIR sensor:	Ekskl. batterier. Bestilles separat

Montering

Nem montering direkte på loft med montageclips i rustfrit stål eller nedhængt i wire.

Opdateret: 18-05-2026