

NOVA MAX G2

- Nova Max G2 er et højtydende industrihøjloftsarmatur med op til 185 Lm/W. Leveres dæmpbar med 0-10V eller DALI2.

- Varianten med 0-10V dæmp leveres med justérbar wattage og Zhaga socket B18. Ved tilkøb af PIR sensor med Bluetooth mesh kommunikation, gives mange muligheder: sensorarmaturerne zone og gruppeopdeles via DIP switch på sensormodulet inden ibrugtagning. Alle sensormoduler i samme zone og gruppe kommunikerer med sammen i deres eget Bluetooth mesh netværk.

- 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.



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Dimensioner: Ø290mm / Ø320mm / Ø360mm

Driver: 0/10V / DALI2

Farve: Grå

Farvegengivelse: Ra80

Farvetemperatur: 4000K

Garanti: 5 år

Isolationsklasse: Klasse II

Kapslingsklasse: IP65

Levetid: 100.000 timer L80/B50

Lyspredning: 60° / 90° (standard) / 120°

Omgivelsestemperatur: -30°C til +50°C

Sensor dagslysgrænser: 50 / 100 / 200lux (standard er frakoblet)

Sensor detektionsområde: 8-15m

Sensor detektionsvinkel: 30~120°

Sensor kommunikationsafstand: Max 30m i fri linje

Sensor monteringshøjde: 6-15m

Systemeffekt: 0-10V: Justérbar 100W (50-80-100W) / 150W (100-125-150W) / 200W (100-150-200W) /

DALI2: 100W / 150W / 200W

Tilslutning: Leveres med 1000mm ledning

Vandalklasse: IK10

Virkningsgrad: Op til 185Lm/W



KLIK HER