

25 A

Neptune - vandalsikker kvalitetsarmatur med LED lyskilde og sensor

## Beskrivelse

Klassisk kvalitetsarmatur i rund (001) utførelse med stamme og dekor av støpt aluminium. Skjerm av opal UV-bestendig og slagfast polykarbonat. Dekor festes med 4 stk. rustfrie Deltaseal-behandlede torxskruer. IP65, klasse I  
Nummerskiltplate leveres som tilbehør. Platen monteres på vegg bak armaturen.

## Bruksområde

fasader, inngangspartier, gangstier og tunneler.

## Montasje

Rett i tak eller på vegg, samt pullertmontasje (se Arc).

## Tilkobling

Både for utenpåliggende og skjult installasjon. Innstikklemme 3x2x2,5 mm<sup>2</sup> med mulighet for viderekobling. To hull i armaturstammens bunn for kabelinnføring, med tettningsnippel.

## LED modul

Fargetemperatur 3000K - 4000K  
Armatureffekt 12W  
Lysytelse armatur 505 lm  
Levetid L70B50 50.000 t

## MinMax

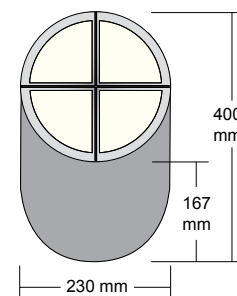
MinMax versjonen gir konstant grunnlys fra separat LED lyskilde, 1W E14.

## Sensor

Følsomheten stilles inn på mikrobølgesensoren. På samme måte kan etterlystid (belysningstid etter registrert bevegelse) justeres (5 sek - 25 min). På sensoren finnes også en innstilling for dagslyssensor (2 - 30 lux). Neptune Radar kan også brukes som master for andre armaturer. Når alle inngående armaturer er LED varianter kan også master-master eller master-slave-master anvendes.

## Fotocelle

Med DIP brytere på dagslyssensoren settes lux nivået i forhold til naturlig lys. Lyset forblir av ved tilfredsstillende dagslysnivå (over innstilt nivå). Ved lavere dagslysnivå tenner armaturen automatisk.



Nummerskiltplate

UTENDØRS

Hvit	Alu. natur	Type	Dekor	Bestykning
3313333	3313335	Neptune 001	Kryss	LED 12W 840
3313342	3313344	Neptune 001 Radar	Kryss	LED 12W 840
3313370	3313372	Neptune 001	Kryss	LED 12W 830
3313373	3313375	Neptune 001 Radar	Kryss	LED 12W 830
	120960	Neptune 001 Twilight	Kryss	LED 12W 830 Fotocelle

Tilbehør:  
3313327

Nummerskiltplate

## OBS!

En mikrobølgesensor kjenner av all form for bevegelse, ikke bare fra mennesker og dyr. Dette betyr at den kan detektere f. eks. bevegelse fra grener eller løv. Dette må tas hensyn til ved installasjon for å unngå uønskede funksjoner.

Vi reserverer oss for eventuelle forandringer eller trykkfeil.