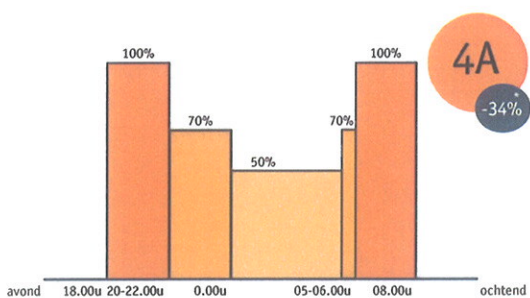
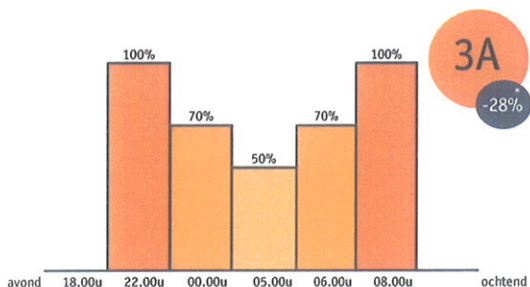
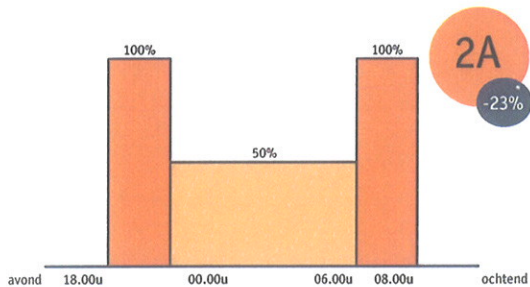
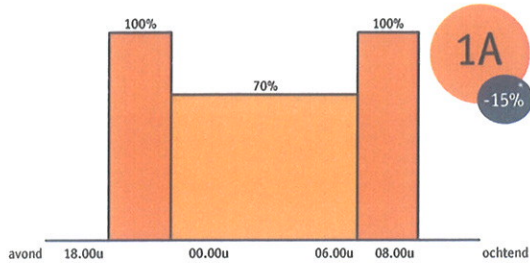


Standaard instellingen



* Besparingen vergeleken met PLL36 armaturen

Aandachtspunten

- Bij gebruik van dimmer is altijd een 1-10volts aanstuurbaar EVSA nodig
- De gebruiker kan naast het in- en uitschakelen van de verlichting geen invloed uitoefenen op de dimcyclus
- Dimmen naar 50% van het lichtniveau (60% van het opgenomen vermogen)
- Dim interval standaard op 14 uren cyclus (afhankelijk van in- en uitschakeling)

Voorgeprogrammeerde dim-tijd schakelscenario's

De standaard Indal voorgeprogrammeerde dim-tijd schakelscenario's zijn als volgt samengesteld; licht keuze uit 4 scenario's (1, 2, 3 en 4) en twee vermogens instellingen (A met aanvangswaarde 100%, B met aanvangswaarde 90% licht). Dit geeft onderstaande mogelijkheden;

1A/1B:

Vanaf inschakelen tot middernacht 100%/90%
Vanaf middernacht tot 6 uur in de ochtend 70%/60%
Vanaf 6 uur in de ochtend tot uitschakelen 100%/90%

2A/2B:

Vanaf inschakelen tot middernacht 100%/90%
Vanaf middernacht tot 6 uur in de ochtend 50%/45%
Vanaf 6 uur in de ochtend tot uitschakelen 100%/90%

3A/3B:

Vanaf inschakelen tot 10 uur in de avond 100%/90%
Vanaf 10 uur in de avond tot middernacht 70%/60%
Vanaf middernacht tot 5 uur in de ochtend 50%/45%
Vanaf 5 uur in de ochtend tot 6 uur in de ochtend 70%/60%
Vanaf 6 uur in de ochtend tot uitschakelen 100%/90%

4A/4B:

Vanaf inschakelen tot 8 uur in de avond 100%/90%
Vanaf 8 uur in de avond tot middernacht 70%/60%
Vanaf middernacht tot 5 uur in de ochtend 50%/45%
Vanaf 5 uur in de ochtend tot half zeven 70%/60%
Vanaf half zeven tot uitschakelen 100%/90%

Ok is het mogelijk ongeprogrammeerde Dynadimmers toe te passen in armaturen. Hiervoor kunt u een programmer aanschaffen. Deze kunt u zelf of door uw installateur laten programmeren (regime 0).

Industria heeft, naast de Dynadimmer van Philips, ook dimmers van andere leveranciers in haar assortiment. Meer informatie kan vrijblijvend worden opgevraagd bij de afdeling Verkoop.

A: 100% Vermogen en licht: voor bijvoorbeeld nieuwe installaties waar mastafstanden en lichtniveau's geoptimaliseerd zijn. Waar 70% and 50% lichtniveau's zijn gekozen: men kiest voor één, respectievelijk twee verlichtingsklassen reductie, in geval van bijvoorbeeld S3 naar S4 (70%) of S3 naar S5 (50%).

B: 90% Licht: bijvoorbeeld bij één-op-één vervanging waar mastafstanden gelijk blijven, maar nieuwe, betere armaturen en technieken voorbijgaan aan de gestelde verlichtingsniveau's. Waar 60% en 45% lichtniveau's zijn gekozen: men kiest voor één, respectievelijk twee verlichtingsklassen reductie, in geval van bijvoorbeeld S3 naar S4 (60%) of S3 naar S5 (45%).

Indal

Industria

Industria Technische Verlichting b.v.

Postbus 8768
3009 AT Rotterdam

T 010 - 264 01 64
F 010 - 264 01 69

www.indal.nl
verkoop@indal.nl

CREATE YOUR OWN BALANCE

