

Presseinformation – ESYLUX udendørs belysning

Nye ALVA LED-pullerter–

180° lysåbning, slank eller forbundet

Ahrensburg, d. 14. september 2017. Producenten ESYLUX præsenterer nye pullerter fra LED-udendørsbelysningsserien ALVA. Der fås nu både versioner med begrænset lysåbning på 180 grader og slanke, elegante varianter. Hele serien har trykstøbte aluminiumskabinetter, der er resistente over for snavs og havluft. En integreret bevægelsessensor (valgfri) muliggør intelligent DALI-lysstyring for 180° versionerne.

Udendørs lysinstallationer skal både tilpasses optimalt til de respektive omgivelser og også leve op til de individuelle brugeres forventninger.

Producenten ESYLUX udvider derfor sin ALVA-serie med nye pullerter, der med deres konstruktion opfylder særlige krav.

180° lysåbning eller intelligent forbundet

Nogle gange skal pullerter oplyse en tilkørsel til en bygning – uden samtidig at oplyse terrassen ved siden af. Nye ALVA-versioner med en lysåbning på 180 grader muliggør en fokuseret belysning i disse og lignende situationer. De fås i antracit eller hvid, til 230 V eller DALI og med forskellig størrelse, diffusor og lysfarve. De fås valgfrit med bevægelsessensor og indbygget DALI-busspænding. På den måde kan hele lyskildegrupper forbindes intelligent og styres med simpel DALI-broadcast. Også standardlyskilder kan integreres med DALI-switch.

Slank konstruktion giver diskret æstetik

Andre krav kan være udløst af et udendørsareals udformning. I et mere nydeligt indrettet miljø virker klassiske pullerter muligvis lidt for tunge. Et mere elegant udtryk fås med de nye ALVA-varianter, der har en særlig slank udformning: Deres diameter er kun 100 mm med en højde på 700 mm. De fås ligeledes i antracit eller hvid samt med forskellige diffusorer og en lysfarve på 3000 K eller 4000 K.

Kendetegnet for alle pullerter i ALVA-serien er den robuste, modstandsdygtige konstruktion. Deres kabinetter består af solidt trykstøbt aluminium med en

stødsikkerhedsgrad på IK 09, overfladen er pulverbelagt og beskyttet mod saltholdig havluft. De kan også tåle kemiske opløsningsmidler, hvilket betyder, at graffiti og anden hårdnakket snavs let kan fjernes. LED-levetiden er på 50.000 timer (L80B10). Ud over pullerfamilien omfatter ALVA-serien også up-/downlights med forskellige åbningsvinkler samt væg- og loftslamper, der valgfrit kan leveres med en bevægelsessensor.

Således gør de to nye produktvarianter ALVA-familien komplet og sørger for, at den opfylder ethvert krav til modstandsdygtig, energieffektiv og intelligent forbundet udendørs belysning.

Billeder & billedtekster

(alle billeder: ESYLUX GmbH)

[Foto: ALVA]



Om ESYLUX – Performance for Simplicity

ESYLUX udvikler, producerer og distribuerer produkter med henblik på at sikre mere energieffektivitet, komfort og sikkerhed i byggebranchen – med særligt fokus på sensorstyret, behovsorienteret automatisering samt belysning. Målet er at forbedre menneskets livskvalitet med løsninger, der er både intelligente og brugervenlige, og som opfylder selv de mest komplekse krav og alligevel altid er nemme at implementere. Virksomheden med hovedsæde i Hamborg har bl.a. grossister, montører, planlæggere inden for elektronik og lysteknik samt arkitekter som partnere. De har tillid til vores næsten 50 års erfaring på markedet, vores høje servicekrav og vores bestræbelser på at bibeholde Tysklands gode placering inden for forskning, udvikling og produktion. Vi distribuerer globalt: ESYLUX arbejder sammen med 17 erfarne handelsvirksomheder på fem kontinenter og er repræsenteret i Europa, Asien og Oceanien med i alt 13 datterselskaber.