

### **Ny LED downlight type DL11.**

Baseret på Multi-die LED teknologi. Robust aluminiumshus, sikre optimale varmeafledningsforhold. Enkel montage.

- Vælg mellem farvetemperatur 3000K, 4000K, eller 5000K
- Vælg mellem tre forskellige reflektorer
- Vælg mellem standard eller dæmpbar LED driver
- Højt lumen udbytte, 980lm ved 5000K, CRI værdi 85
- Fås med nødforsyning

Downlight type DL11 i kombination med den sidste nye Multi-die LED teknik, er et effektivt og energibesparende alternativ til 35W-50W halogen downlights.

DL11 fås med hvid eller sølvgrå loftring.

Rekvirer datablad på:

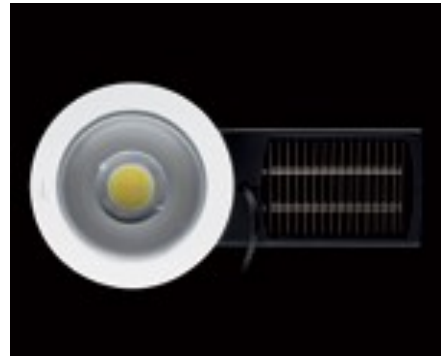
[www.safeexit.dk/arkitektonisk-belysning/axent](http://www.safeexit.dk/arkitektonisk-belysning/axent)

### **Design og teknologi, smukt forenet...**

Axent RXD downlights med LED, er et godt alternativ til konventionelle lysrørs downlights. Armaturet er forsynet med Multi Chip LED på 15W eller 25W og fås med standard eller dæmpbar ballast (1-10V eller DALI).

Rekvirer katalog på:

[www.safeexit.dk/arkitektonisk-belysning/axent](http://www.safeexit.dk/arkitektonisk-belysning/axent)



### **Ikke blot vores piktogrammer er grønne...**

Flugtvejsarmaturerne, er den del af et sikkerhedsbelysningsanlæg, som i langt de fleste tilfælde er stedsebrændende.

Det betyder, at LED lyskilder er som skabt for denne applikation.

Strømforbruget på LED flugtvejsarmaturer er mellem 50% og 70% lavere end ved de "gamle" flugtvejsarmaturer med lysrør, og levetiden er væsentlig længere.



Levetiden på et 8W T5 lysrør, som er den mest anvendte lyskilde til flugtvejs-armaturer, ligger typisk på 8500 timer. Dette betyder, at et 8W T5 lysrør der er konstant brændende, skal skiftes én gang om året. En LED lyskilde har en levetid, der er 5-6 gange så lang.

Rekvirer "Grøn" GuideLED brochure på:

[www.safeexit.dk/nyheder](http://www.safeexit.dk/nyheder)



**Vort nye katalogmateriale kan rekvireres via vor hjemmeside: [www.safeexit.dk](http://www.safeexit.dk)**