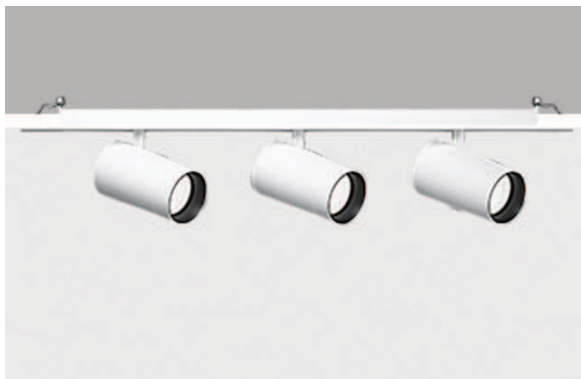


Svítidlo s označením : R1

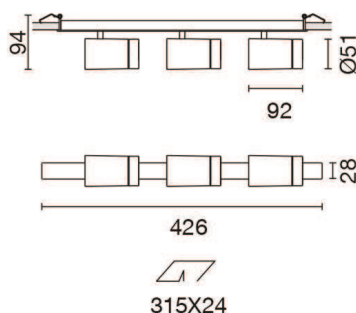
Obrázek svítidla:



Popis svítidla:

Trohlový LED reflektor se společnou zapuštěnou základnou. LED hlavice jsou samostatně otáčivé (359 st.) a naklopitelné (90 st). U svítidla je možné vyměnit vnitřní reflektory podle úhlových požadavků. Projekčně byla zvolena sestava reflektorů 1x 42stupňů + 2x 12 stupňů. Konstrukce svítidla je hliníková. Svítidlo je vybaveno společným v podhledu volně uloženým napáječem DALI. Z důvodu odstranění flickeringu při stmívání LED světelného zdroje v rozsahu 1-100% musí být napáječ vybaven amplitudovou modulací. Při připojení svítidla k napáječi nesmí být na napáječ přiloženo vstupní napětí. U napáječů s konstatním proudem hrozí zničení LED světelného zdroje. Svítidlo je ovládáno pomocí řídicího systému DALI.

Rozměry svítidla:



Provozní parametry:

Vstupní napětí:	230V, 50 Hz
Stupeň krytí:	IP 42
Izolační třída:	II
Další označení:	F
Typ světelného zdroje:	3xLED 12W/3000K/612lm systém/Ra90, SDCM2 životnost L80/B10 50.000hod

Barevné provedení : bílá

Provozní parametry společného napáječe:

Vstupní napětí:	230V, 50 Hz
Stupeň krytí:	IP 20
Izolační třída:	I
Další označení:	F, kryté svorky
Výstupní parametry	50W, 1050mA, 2-57V, AM amplitudová modulace