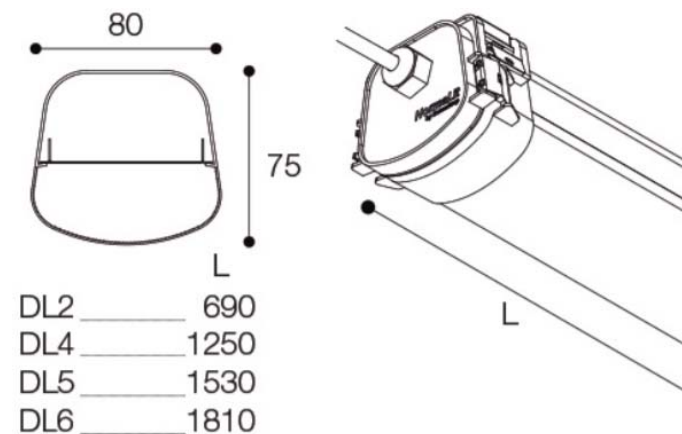
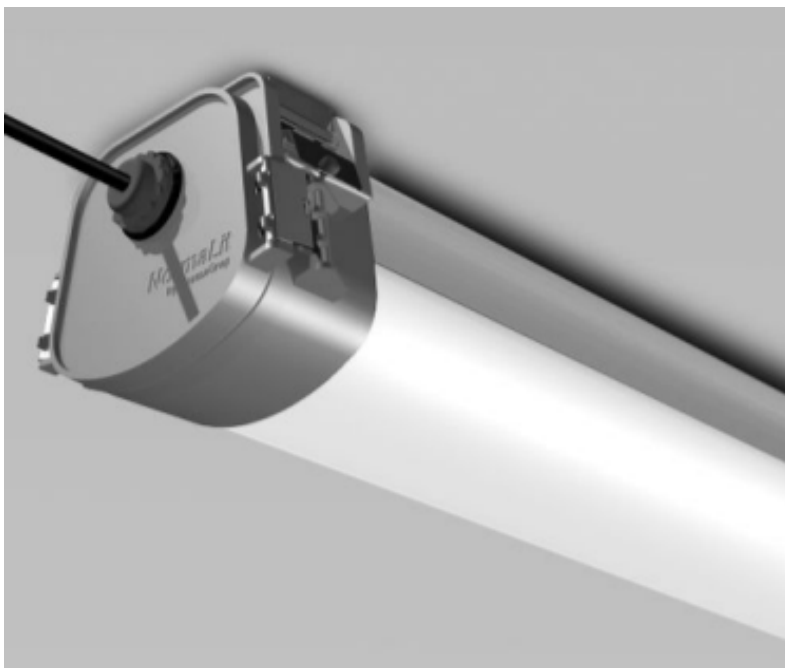


typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

S1



materiál korpusu:	Šedý polykarbonát
materiál krytu svítidla:	Opálový polykarbonát
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	Šedé/bílé
způsob montáže:	Přisazené/závěsné
stupeň krytí svítidla:	IP66, IK09, třída izolace II

výkon svítidla:	48W/4000K/6800lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 60000hodin
typ patice:	
typ předřadníku:	Elektronický
nouzový modul:	

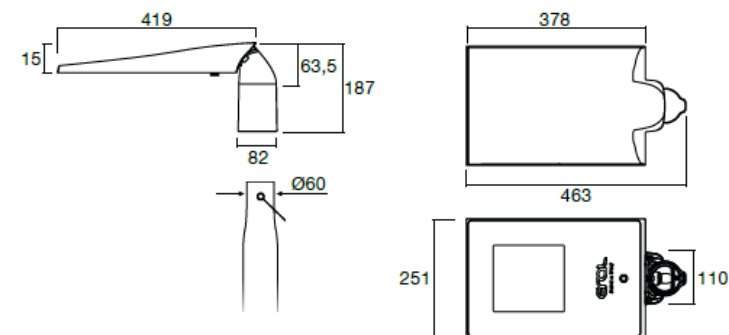
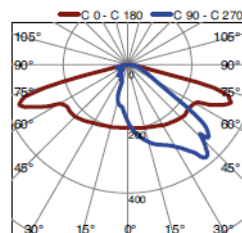
výška svítidla:	75mm
šířka svítidla:	80mm
délka svítidla:	1530mm
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

S2



materiál korpusu:	Tlakově litý hliník
materiál krytu svítidla:	Temperované čiré sklo
materiál reflektoru:	Streer optika
barevné provedení:	Lak RAL7016
způsob montáže:	-
stupeň krytí svítidla:	IP66, IK08

výkon svítidla:	60W/4000K/8717lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 80000hod.
typ patice:	-
typ předřadníku:	Elektronický
nouzový modul:	-

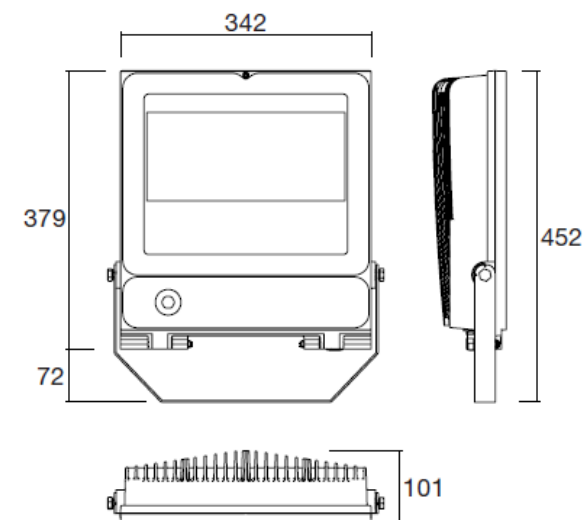
výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

S3



materiál korpusu:	Tlakově litý hliník, šedá lak
materiál krytu svítidla:	Tvrzené čiré sklo
materiál reflektoru:	Optika 60°
barevné provedení:	-
způsob montáže:	-
stupeň krytí svítidla:	IP66

výkon svítidla:	180W/4000K/26456lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 137000hodin
typ patice:	-
typ předřadníku:	Elektronický
nouzový modul:	-

výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-