

FILTRY, SKLA

filtry pro úpravu světelného toku
skla prismatická, akrylátová, ochranná

FILTRY PRO ÚPRAVU SVĚTELNÉHO TOKU

F9 - filtr pro eliptickou distribuci světelného toku

Vytváří asymetrickou distribuci světelného toku s oválnou charakteristikou.
Vhodné pro použití s reflektorem SP.



FH - voštinový filtr (honeycomb)

Pro omezení oslnění a zvýšení vizuálního komfortu.



PRISMATICKÁ SKLA

M3 - akrylátová mikroprisma - opálová

Zajišťuje optimální distribuci a zamezuje oslnění, není viditelný světelný zdroj. Vytváří jemné difuzní světlo.



AKRYLÁTOVÁ SKLA

A1 - akrylátové sklo - čiré

Slouží pro ochranu světelného zdroje.



A3 - opálové akrylátové sklo

Rozptyluje světelný tok rovnoměrně do všech směrů, díky čemuž není viditelný světelný zdroj. Omezuje odlesky a vytváří jemné difuzní světlo.



OCHRANNÁ SKLA

T1 - čiré tvrzené 3mm silné sklo

Slouží pro ochranu světelného zdroje.



T3 - opálové tvrzené 3mm silné sklo

Rozptyluje světelný tok rovnoměrně do všech směrů, díky čemuž není viditelný světelný zdroj. Omezuje odlesky a vytváří jemné difuzní světlo.



FILTRY, SKLA

barevné filtry

F4 - modrý filtr



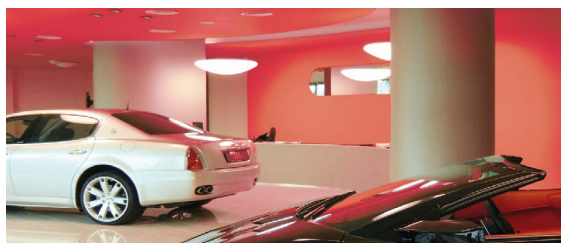
Filtr vytváří modrý světelný efekt. Požadovaná barva zboží může být pomocí filtru zvýrazněna, nebo zjemněna.
Propustnost: 65%



F5 - červený filtr



Filtr vytváří červený světelný efekt. Požadovaná barva zboží může být pomocí filtru zvýrazněna, nebo zjemněna.
Propustnost: 70%



F6 - zelený filtr



Filtr vytváří zelený světelný efekt. Požadovaná barva zboží může být pomocí filtru zvýrazněna, nebo zjemněna.
Propustnost: 67%



F8 - oranžový filtr



Filtr vytváří oranžový světelný efekt. Požadovaná barva zboží může být pomocí filtru zvýrazněna, nebo zjemněna.
Propustnost: 70%

