

SS1 - střešní světlík otevíratelný - 7ks

střešní pásový světlík - vnější rozměry podsady 1200 x 4000 mm, celohliníková systémová konstrukce,
zasklení: PC 16 / 7 mm opál + 10 mm mezera + PC 10 / 4 mm čirý (sandwich)
 $U = 1,0 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ (platí pro celý světlík, profily s přerušeným tepelným mostem),
s úpravou proti přehřívání, s jedním ventilačním křídlem o rozloze 1 070 x 2 000 mm
a el. pohonem se zdvihem 300 mm, včetně systémové podsady pro zabudování do souvrství střechy
(referenční výrobek fy ALLUX typ Obloukový pásový světlík Sandwich Thermo s úpravou IR Control (Heat Stop)

SS2 - střešní světlík pevný - 3ks

střešní pásový světlík - vnější rozměry podsady 1200 x 4000 mm, celohliníková systémová konstrukce,
zasklení: PC 16 / 7 mm opál + 10 mm mezera + PC 10 / 4 mm čirý (sandwich)
 $U = 1,0 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ (platí pro celý světlík, profily s přerušeným tepelným mostem),
s úpravou proti přehřívání, včetně systémové podsady pro zabudování do souvrství střechy
(referenční výrobek fy ALLUX typ Obloukový pásový světlík Sandwich Thermo s úpravou IR Control (Heat Stop)

SS3 - střešní světlík otevíratelný - 6ks

střešní pásový světlík - vnější rozměry podsady 1200 x 3000 mm, celohliníková systémová konstrukce,
zasklení: PC 16 / 7 mm opál + 10 mm mezera + PC 10 / 4 mm čirý (sandwich)
 $U = 1,0 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ (platí pro celý světlík, profily s přerušeným tepelným mostem),
s úpravou proti přehřívání, s jedním ventilačním křídlem o rozloze 1 070 x 2 000 mm
a el. pohonem se zdvihem 300 mm, včetně systémové podsady pro zabudování do souvrství střechy
(referenční výrobek fy ALLUX typ Obloukový pásový světlík Sandwich Thermo s úpravou IR Control (Heat Stop)