




5013_EA_WYMAGANIA DLA SWIETLIKOW DACHOWYCH

WYMAGANIA DLA ŚWIE TL IKÓ W DACHOWYCH

Wszystkie elementy opisane i określone w standardach podlegają wzorcowaniu i akceptacji Nadzoru Autorskiego i Zamawiającego przed wybudowaniem/montażem

KOD WG RYSUNKU	ZDJĘCIE POGLĄDOWE	PRODUKT	OPIS I CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU
DET 4508-10		Światlik do dachów płaskich z ramą aluminiową lokalizacja – w stropie tarasu	<p>Światlik do dachów płaskich z ramą aluminiową, okrągły, Montaż i wymiary wg rysunków szczegółowych: 4508_245-PW-ARC-EA-DET-DA-4508-A0 4509_245-PW-ARC-EA-DET-DA-4509-A0 4510_245-PW-ARC-EA-DET-DA-4510-A0</p> <p>Konstrukcja typu szklenie strukturalne, rama aluminiowa kolor RAL 1014 lub 1015, szklenie zlicowane z ramą, Rama zlicowana z przeszkleniem pozwala na sprawny odpływ wody oraz unikanie osadu brudu</p> <p>współczynnik przenikania ciepła dla światlika maks 1,1 W/m2^*K podstawa izolowana termicznie z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym.</p> <p>Parametry zestawu szybowego: U maks.=0.65 W/m2K, SZKŁO PRZEZIERNE, BEZPIECZNE (folia), ZEWN. TAFLA HARTOWANA. Zestaw szklony dwu-komorowy. Przepuszczalność światła - 70-50% Przepuszczalność energii – maks.35% G<=0,35 Barwa szklenia -- zbliżona do bezbarwnej, szarej pochylenie szklenia min. 30% akustyka – Rw=38-39dB</p> <p>klasa odporności ogniowej E30</p>