



EKRAN PODŚWIELANY IMITUJĄCY DZIENNE ŚWIATŁO WPADAJĄCE PRZEC OKNO.  
WYKONANY JAKO KASETON Z NIEPRZECZYSTEGO, MATOWEGO POLIWĘGLANU.  
PODŚWIELANY ŚWIATŁEM LED - ZAMOCOWANY WEWNĄTRZ RAMY OKIENNEJ. FORMAT  
OKNA: 73 cm x 83 cm - 1 szt.

**A,B,C** - Obwody zasilające reflektory LED na poziomych belkach podwieszanych pod sufitem. Obwody niesterowane. Oprawy zastosowanych reflektorów wg. specyfikacji:

1. Oprawa posiadająca możliwość indywidualnej ręcznej regulacji jasności poprzez np. przycisk umieszczony na boku obudowy
2. Temperatura barwowa 4000K +/- 100K przy zachowaniu 3-step MacAdam Ellipse oraz  $\angle C^*ab$  (Ref.) Ave. 1.6
3. Współczynnik oddawania barw CRI min. 95 B
4. Moc maksymalna na diodzie LED: 20W
5. Oprawa z specjalistycznym układem optycznym w formie soczewki nałożonej na diodę COB poprawiającą koncentrację wiązki światła, zabezpieczająca diodę przed uszkodzeniami zewnętrznymi.
6. Odbłyśnik musi być wykonany z aluminium
7. Możliwość zmiany kąta świecenia oprawy pomiędzy 15°, 25°, 35°, 45° i 60° odbywająca się poprzez wymianę odbłyśnika bez konieczności użycia specjalistycznych narzędzi,
8. Oprawa przygotowana do zastosowanie elementów ograniczających ośnienie w postaci kłap (barn door) lub plastra miodu (honeycomb) dla kąta świecenia 60 stopni.
9. Oprawa bez przesłon w formie szyby szklanej lub plastikowej
10. Kolor oprawy RAL 9004 (czarna matowa). Wymiary maksymalne korpusu świecącego: średnica 100 mm, długość 160 mm. Oprawa przygotowana do montażu na szynoprzewód 3 fazowych w standardzie Global Track Pro

**1-9** - Obwody zasilające oświetlenie w gablotach, reflektory ledowe 5-10 WAT, niesterowane z możliwością zmiany optyki i kąta rozsyłu - wymienne źródła.

**D, E, F, G, H** - Obwody zasilające kasetony świetlne - ekrany podświetlane imitujące dzienne światło wpadające przez okno. Wykonane jako kasetony z nieprzezroczystego, matowego poliwęglanu, podświetlane światłem led - zamocowane wewnątrz ramy okiennej.

