



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
3. Moc maksymalna na diodzie LED: 20W
4. Oprawa z specjalistycznym układem optycznym w formie soczewki nałożonej na diodę COB poprawiającą koncentrację wiązki światła, zabezpieczająca diodę przed uszkodzeniami zewnętrznymi.
5. Odbłyśnik musi być wykonany z aluminium
6. Możliwość zmiany kąta świecenia oprawy pomiędzy 15°, 25°, 35°, 45° i 60° odbywająca się poprzez wymianę odbłyśnika bez konieczności użycia specjalistycznych narzędzi,
7. Oprawa przygotowana do zastosowanie elementów ograniczających olśnienie w postaci kłap (barn door) lub plastra miodu (honeycomb) dla kąta świecenia 60 stopni.
8. Oprawa bez przesłon w formie szyby szklanej lub plastikowej
9. 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

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.

