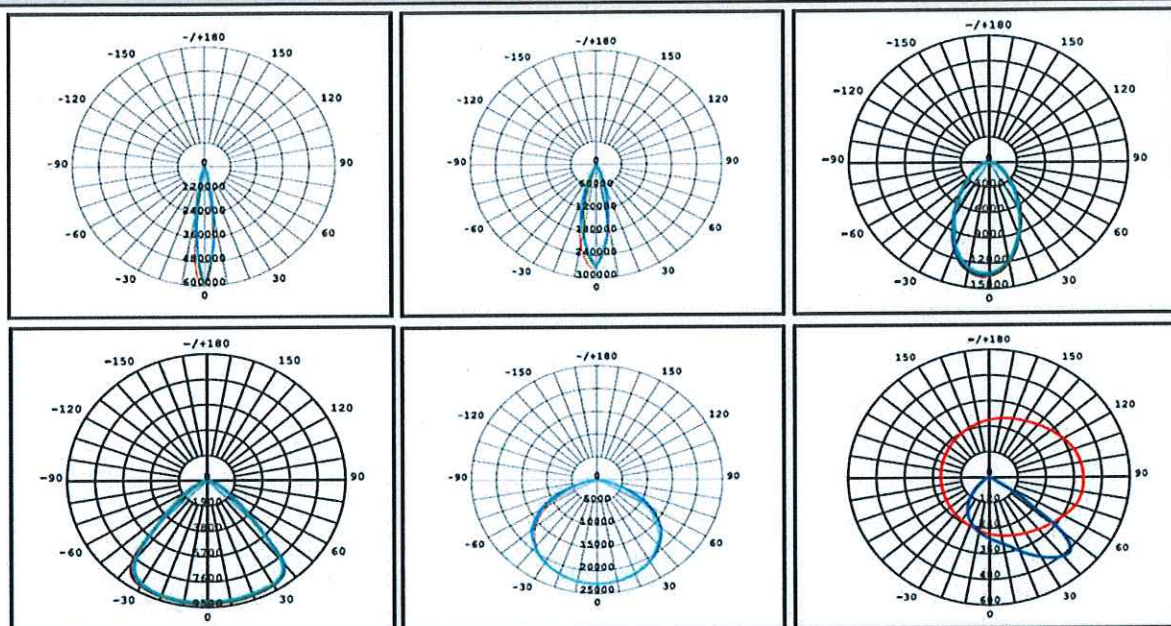


MATERIAŁY	
Moduły LED	Diody Led , zamontowane są w aluminiowym module wyposażonym w ultralekki, a zarazem bardzo efektywny system odprowadzania ciepła.
Korpus	Wykonany z aluminium, korpus wyposażony w regulowany uchwyt. Oprawa może być wyposażona w osłonę ograniczającą rozpraszanie światła tzw. Visor (jako opcja).
Kolor	Malowana proszkowo farba poliestrowa w kolorze szarym
Klosz	Szyba wykonana z poliwęglanu, odpornego na uderzenia mechaniczne, promieniowanie UV oraz wysoką temperaturę. Opcjonalnie można domontować dodatkowe szkło hartowane 4 mm

WYMIARY, WAGA OPRAW			
Typ oprawy	Wymiary oprawy wraz z osłoną Visor [mm]	Waga netto oprawy [kg]	Powierzchnia naporu wiatru dla kąta 70 stopni (Scx)
HD-FL03 300W/400W/500W/600W/630W (b.z.)	481x339x546	15 kg*)	0.15 m ²
HD-FL03 300W/400W/500W/600W/630W	481x339x546	19 kg	0.15 m ²
HD-FL03 800W/1000W/1200W/1260W (b.z.)	891x339x546	25 kg*)	0.29 m ²
HD-FL03 800W/1000W/1200W/1260W	891x339x546	33 kg	0.29 m ²

*) waga samej oprawy w wersji z zewnętrznym układem zasilającym (bez osłony Visor)

BRYŁY FOTOMETRYCZNE

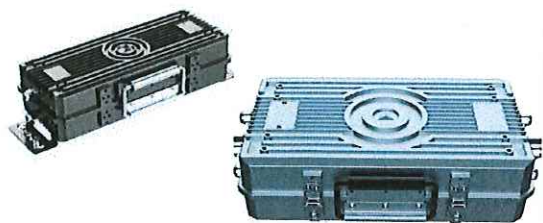


Opcjonalne wykonania oprawy (na zapytanie):

Przykłady zastosowań



Zewnętrzny układ zasilający:



Oprawy oraz diody LED podlegają ciągłej innowacji technologicznej. Dlatego też, podane wartości mogą ulegać ulepszeniom oraz zmianom.