
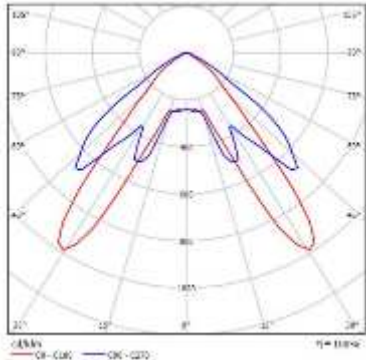

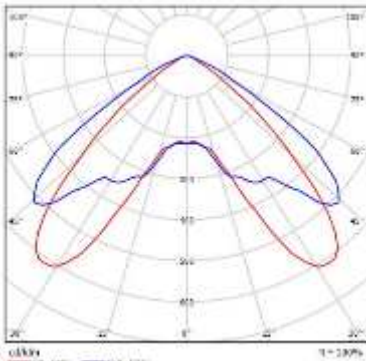

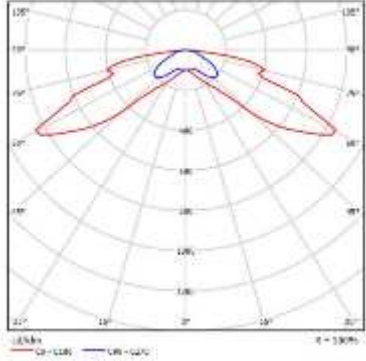

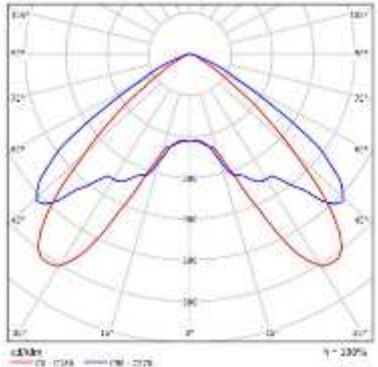

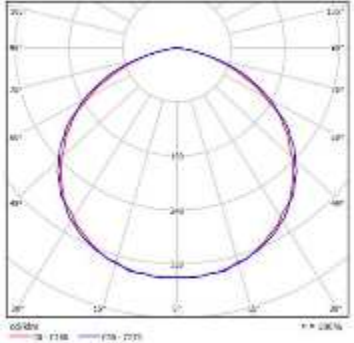

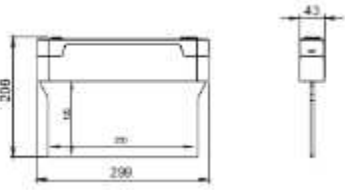


Ozn.	Nazwa	Opis	Bryła fotometryczna
QN64		<ul style="list-style-type: none"> Obudowa z białego poliwęglanu Klasa izolacji II Stopień ochrony IP65 Dioda power LED Temperatura otoczenia 0°C do +40°C Czas pracy w trybie awaryjnym zależy od doboru akumulatorów systemu (może wynosić 1h, 2h, 3h) Montaż: natynkowo na suficie Wymiary: okrągła 202x58 [mm] Oprawa z soczewką symetryczną, wąską Strumień świetlny oprawy, w trybie po zaniku napięcia: 805 lm (tryb SE) Roczne zużycie energii czynnej w trybie czuwania (SE) poniżej 1,9kWh . (1*) Oprawa wyposażona w nowoczesne akumulatory LiFePO4 , o przedłużonej żywotności oraz braku efektu pamięci. (2*) 	
QP24		<ul style="list-style-type: none"> Obudowa z białego poliwęglanu Klasa izolacji II Stopień ochrony IP65/20 Dioda power LED Temperatura otoczenia 0°C do +40°C Czas pracy w trybie awaryjnym zależy od doboru akumulatorów systemu (może wynosić 1h, 2h, 3h) Montaż: podtynkowo na suficie Wymiary: okrągła 100x37 [mm] Oprawa z soczewką symetryczną, wąską Strumień świetlny oprawy, w trybie po zaniku napięcia: 350 lm (tryb SE) Roczne zużycie energii czynnej w trybie czuwania (SE) poniżej 1,9kWh . (1*) Oprawa wyposażona w nowoczesne akumulatory LiFePO4 , o przedłużonej żywotności oraz braku efektu pamięci. (2*) 	
QP63		<ul style="list-style-type: none"> Obudowa z białego poliwęglanu Klasa izolacji II Stopień ochrony IP65/20 Dioda power LED Temperatura otoczenia 0°C do +40°C Czas pracy w trybie awaryjnym zależy od doboru akumulatorów systemu (może wynosić 1h, 2h, 3h) Montaż: podtynkowo na suficie Wymiary: okrągła 100x37 [mm] Oprawa z soczewką do korytarzy szeroką Strumień świetlny oprawy, w trybie po zaniku napięcia: 785 lm (tryb SE) Roczne zużycie energii czynnej w trybie czuwania (SE) poniżej 1,9kWh . (1*) Oprawa wyposażona w nowoczesne akumulatory LiFePO4 , o przedłużonej żywotności oraz braku efektu pamięci. (2*) 	

QP64		<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa z białego poliwęglanu • Klasa izolacji II • Stopień ochrony IP65/20 • Dioda power LED • Temperatura otoczenia 0°C do +40°C • Czas pracy w trybie awaryjnym zależy od doboru akumulatorów systemu (może wynosić 1h, 2h, 3h) • Montaż: podtynkowo na suficie • Wymiary: okrągła 100x37 [mm] • Oprawa z soczewką symetryczną, wąską • Strumień świetlny oprawy, w trybie po zaniku napięcia: 800 lm (tryb SE) • Roczne zużycie energii czynnej w trybie czuwania (SE) poniżej 1,9kWh . (1*) • Oprawa wyposażona w nowoczesne akumulatory LIFEPO4 , o przedłużonej żywotności oraz braku efektu pamięci. (2*) 	
XS20		<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa z białego poliwęglanu, klosz z przezroczystego poliwęglanu • Klasa izolacji II • Stopień ochrony IP65 • LED • Temperatura otoczenia 0°C do +40°C • Czas pracy w trybie awaryjnym zależy od doboru akumulatorów systemu (może wynosić 1h, 2h, 3h) • Montaż: natynkowy, podtynkowy • Wymiary: prostokątna 226x125x42 [mm] • Strumień świetlny oprawy, w trybie po zaniku napięcia: 335 lm (tryb SE) • Roczne zużycie energii czynnej w trybie czuwania (SE) poniżej 1,9kWh . (1*) • Oprawa wyposażona w nowoczesne akumulatory LIFEPO4 , o przedłużonej żywotności oraz braku efektu pamięci. (2*) 	
Y5		<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa z białego poliwęglanu • Klasa izolacji II • Stopień ochrony IP40 • LED • Temperatura otoczenia 0°C do +40°C • Czas pracy w trybie awaryjnym zależy od doboru akumulatorów systemu (może wynosić 1h, 2h, 3h) • Montaż: natynkowy, naścienny • Wymiary: 299x206x43 [mm] • Rozpoznawalność znaku 25m • Roczne zużycie energii czynnej w trybie czuwania (SE) poniżej 1,9kWh . (1*) • Oprawa wyposażona w nowoczesne akumulatory LIFEPO4 , o przedłużonej żywotności oraz braku efektu pamięci. (2*) 	

<p>Y6</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa z białego poliwęglanu • Klasa izolacji II • Stopień ochrony IP40 • LED • Temperatura otoczenia 0°C do +40°C • Czas pracy w trybie awaryjnym zależy od doboru akumulatorów systemu (może wynosić 1h, 2h, 3h) • Montaż: podtynkowy • Wymiary: 328x206x62 [mm] • Rozpoznawalność znaku 25m • Roczne zużycie energii czynnej w trybie czuwania (SE) poniżej 1,9kWh . (1*) • Oprawa wyposażona w nowoczesne akumulatory LIFEPO4 , o przedłużonej żywotności oraz braku efektu pamięci. (2*) 	
------------------	---	--	---

Uwagi:

1. Przy oznaczeniu oprawy dopisujemy „+T” jeśli oprawa ma być wyposażona dodatkowo w układ HTR-25
2. Przy oznaczeniu oprawy dopisujemy „+P” jeśli oprawa ma być wyposażona dodatkowo w pleksę (dotyczy opraw typu EXIT).
3. Przy oznaczeniu oprawy dopisujemy „+R” jeśli oprawa ma być wyposażona w zestaw do montażu podtynkowego.