
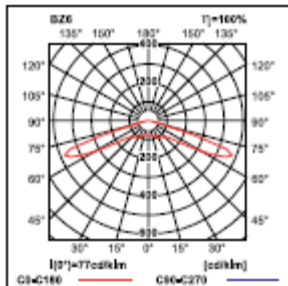

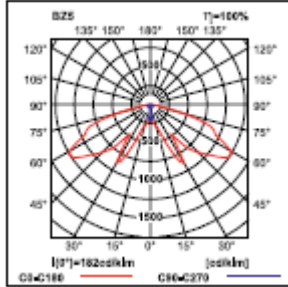

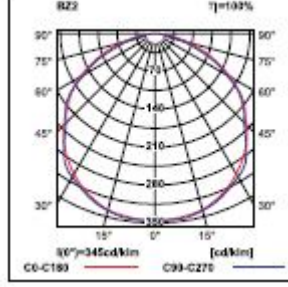

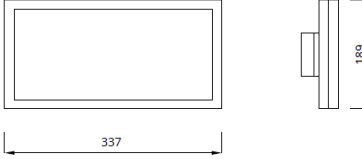





STANDARTY OPRAW AWARYJNYCH

Ozn.	Nazwa	Opis	Rysunek techniczny
V2	<p>Nazwa oprawy: LOVATO2</p>  <p>Symbol kat.: LV20 AT</p>	<ul style="list-style-type: none"> Obudowa z białego lub opcjonalnie szarego poliwęglanu Klasa izolacji II Stopień ochrony IP41 Dioda power LED 3W Temperatura otoczenia 0°C do +40°C Czas pracy w trybie awaryjnym 1,2 lub 3 godziny Montaż: natynkowo na suficie Wymiary: kwadratowa 120x120x40 [mm] Oprawa z soczewką symetryczną, szeroką Strumień świetlny oprawy: 390 lm (tryb SE) Oprawa wyposażona w moduł awaryjny z autotestem 	
V1	<p>Nazwa oprawy: LOVATO2</p>  <p>Symbol kat.: LV2C AT</p>	<ul style="list-style-type: none"> Obudowa z białego lub opcjonalnie szarego poliwęglanu Klasa izolacji II Stopień ochrony IP41 Dioda power LED 3W Temperatura otoczenia 0°C do +40°C Czas pracy w trybie awaryjnym 1,2 lub 3 godziny Montaż: natynkowo na suficie Wymiary: kwadratowa 120x120x40 [mm] Oprawa z soczewką do korytarzy wąską Strumień świetlny oprawy: 360 lm (tryb SE) Oprawa wyposażona w moduł awaryjny z autotestem 	
H1	<p>Nazwa oprawy: HELIOS LED</p>  <p>Symbol kat.: HWM AT</p>	<ul style="list-style-type: none"> Obudowa z białego poliwęglanu, klosz z przezroczystego lub opalizowanego poliwęglanu Klasa izolacji II Stopień ochrony IP65 LED 3,2W Temperatura otoczenia 0°C do +40°C Czas pracy w trybie awaryjnym 1,2 lub 3 godziny Montaż: bezpośrednio na ścianie lub suficie Wymiary: prostokątna 356x136x79 [mm] Strumień świetlny oprawy: 360 lm (tryb SE) Oprawa wyposażona w moduł awaryjny z autotestem 	
Y1	<p>Nazwa oprawy: INFINITY II B</p>  <p>Symbol kat.: IF2B AT</p>	<ul style="list-style-type: none"> Obudowa z szarego poliwęglanu Klasa izolacji II Stopień ochrony IP44 Pasek LED 1 W Temperatura otoczenia 0°C do +40°C Czas pracy w trybie awaryjnym 1,2 lub 3 godziny Montaż: bezpośrednio na ścianie Wymiary: 337x189 [mm] Rozpoznawalność znaku 30m Oprawa wyposażona w moduł awaryjny z autotestem 	

STANDARTY OPRAW AWARYJNYCH

Y5	<p>Nazwa oprawy: HELIOS LED</p>  <p>Symbol kat.: HL AT</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa z białego poliwęglanu, klosz z przezroczystego lub opalizowanego poliwęglanu • Klasa izolacji II • Stopień ochrony IP65 • Pasek LED 1,2 W • Temperatura otoczenia 0°C do +40°C • Czas pracy w trybie awaryjnym 1,2 lub 3 godziny • Montaż: bezpośrednio na ścianie lub suficie • Wymiary: 356x136x79 [mm] • Rozpoznawalność znaku 25m • Oprawa wyposażona w moduł awaryjny z autotestem 	
Y2	<p>Nazwa oprawy: INFINITY AS</p>  <p>Symbol kat.: IFAS AT</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa z szarego poliwęglanu • Klasa izolacji II • Stopień ochrony IP44 • Pasek LED 3,2 W • Temperatura otoczenia 0°C do +40°C • Czas pracy w trybie awaryjnym 1,2 lub 3 godziny • Montaż: dostropowo, bezpośrednio na suficie lub natynkowo • Wymiary: 330x250x45 [mm] + długość zawiesia (max 1m) • Rozpoznawalność znaku 30m • Oprawa wyposażona w moduł awaryjny adresowalny 	