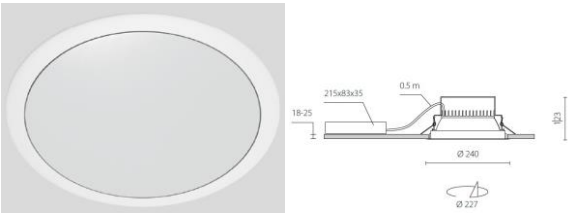






OZN	NAZWA	ZDJĘCIE	OPIS
ES1	LED 26W IP44 OPAL ATEST PZH		<p>Oprawa dostropowa</p> <p>ŹRÓDŁO: diody LED SDMC3 , 840</p> <p>TRWAŁOŚĆ EKSPLOATACYJNA : 74 000 godzin pracy dla L80B50</p> <p>ZASILACZ: elektroniczny, wewnętrzny oprawy</p> <p>Moc maks oprawy 26W, strumień światła z oprawy min 2500lm</p> <p>OBUDOWA: aluminiowa</p> <p>DYFUZOR: PC OPAL</p> <p>WAGA: 1,35 kg</p> <p>SZCZELNOŚĆ IP: 44</p>
ES2	LED IP65 597x597mm ATEST PZH		<p>Oprawa do montażu w stropie</p> <p>ŹRÓDŁO: diody LED 840, 940</p> <p>TRWAŁOŚĆ EKSPLOATACYJNA : 211 000 godzin pracy dla L70B50</p> <p>MOC CAŁKOWITA: 45W</p> <p>STRUMIEŃ RZECZYWISTY: 5600lm</p> <p>OBUDOWA: blacha stalowa, lakierowana na biało</p> <p>DYFUZOR: szyba hartowana, matowa</p> <p>ZASILACZ: elektroniczny, W oprawie</p> <p>WAGA: 8,80 kg</p> <p>INNE: akcesoria zamawiane oddzielnie</p> <p>IP: 65</p>
ES2N	LED IP65 + OBUDOWA NATYNKOWA 650x650mm ATEST PZH		<p>Oprawa do montażu w stropie</p> <p>ŹRÓDŁO: diody LED 840, 940</p> <p>TRWAŁOŚĆ EKSPLOATACYJNA : 211 000 godzin pracy dla L70B50</p> <p>MOC CAŁKOWITA: 45W</p> <p>STRUMIEŃ RZECZYWISTY: 5600lm</p> <p>OBUDOWA: blacha stalowa, lakierowana na biało</p> <p>DYFUZOR: szyba hartowana, matowa</p> <p>ZASILACZ: elektroniczny, W oprawie</p> <p>WAGA: 8,80 kg</p> <p>INNE: akcesoria zamawiane oddzielnie</p> <p>IP: 65</p>
ES2NZ	2 OBWODOWA PURE LED IP65 + OBUDOWA NATYNKOWA 600x600mm ATEST PZH Obw.1 – 75%strumienia Obw.2 AC/DC– 25%		<p>Oprawa do montażu w stropie</p> <p>ŹRÓDŁO: diody LED 840, 940</p> <p>TRWAŁOŚĆ EKSPLOATACYJNA : 211 000 godzin pracy dla L70B50</p> <p>MOC CAŁKOWITA: 45W</p> <p>STRUMIEŃ RZECZYWISTY: 5600lm</p> <p>OBUDOWA: blacha stalowa, lakierowana na biało</p> <p>DYFUZOR: szyba hartowana, matowa</p> <p>ZASILACZ: elektroniczny, W oprawie</p> <p>WAGA: 8,80 kg</p> <p>INNE: akcesoria zamawiane oddzielnie</p> <p>IP: 65</p>
ES3	1040 50W 6000 lm. IP44 ATEST PZH		<p>Oprawa do montażu nastropowego</p> <p>OBUDOWA: podstawa stalowa lakierowana na biało, endcap z tworzywa</p> <p>WYMIARY: długość – 1040 mm ; szerokość – 125mm ; wysokość – 60mm .</p> <p>DYFUZOR: opalowy, z tworzywa</p> <p>ŹRÓDŁO: moduł LED, trwałość eksploatacyjna 50 000 godzin pracy, Ra >80, SDCM 3 , strumień nie mniejszy niż 6000 lm, moc całego układu nie większa niż 50W.</p> <p>ZASILACZ: elektroniczny, montowany w oprawie</p> <p>SZCZELNOŚĆ IP: 44</p>

ES4	540 30W 3200 lm. IP44 ATEST PZH		Oprawa do montażu nastropowego OBUDOWA: podstawa stalowa lakierowana na biało, endcap z tworzywa WYMIARY: długość – 540 mm ; szerokość – 125mm ; wysokość – 60mm . DYFUZOR: opalowy, z tworzywa ŹRÓDŁO: moduł LED, trwałość eksploatacyjna 50 000 godzin pracy, Ra >80, SDCM 3 , strumień nie mniejszy niż 3200 lm, moc całego układu nie większa niż 30W. ZASILACZ: elektroniczny, montowany w oprawie SZCZELNOŚĆ IP: 44
ES5	1040 60W 7400 lm. IP44 ATEST PZH		Oprawa do montażu nastropowego OBUDOWA: podstawa stalowa lakierowana na biało, endcap z tworzywa WYMIARY: długość – 1040 mm ; szerokość – 125mm ; wysokość – 60mm . DYFUZOR: opalowy, z tworzywa ŹRÓDŁO: moduł LED, trwałość eksploatacyjna 50 000 godzin pracy, Ra >80, SDCM 3 , strumień nie mniejszy niż 7400 lm, moc całego układu nie większa niż 60W. ZASILACZ: elektroniczny, montowany w oprawie SZCZELNOŚĆ IP: 44
ES6	LED 1287. LED 6100 lm. 50W IP65 OPAL ATEST PZH		Oprawa do montażu nastropowego OBUDOWA: poliwęglan w kolorze szarym WYMIARY: długość – 1587 mm ; szerokość – 129mm ; wysokość – 137mm . DYFUZOR: OPALIZOWANY poliwęglan ŹRÓDŁO: moduł LED, trwałość eksploatacyjna 50 000 godzin pracy, CRI >80, SDCM 3. Strumień nie mniejszy niż 6100 lm, moc całego układu nie większa niż 50W. ZASILACZ: elektroniczny, wewnątrz oprawy INNE: dwa klipsy stalowe, przykręcane SZCZELNOŚĆ IP: 65
ES7	540 40W 4300 lm. IP44 ATEST PZH		Oprawa do montażu nastropowego OBUDOWA: podstawa stalowa lakierowana na biało, endcap z tworzywa WYMIARY: długość – 540 mm ; szerokość – 125mm ; wysokość – 60mm DYFUZOR: opalowy, z tworzywa ŹRÓDŁO: moduł LED, trwałość eksploatacyjna 50 000 godzin pracy, Ra >80, SDCM 3 , strumień nie mniejszy niż 4300 lm, moc całego układu nie większa niż 40W. ZASILACZ: elektroniczny, w oprawie SZCZELNOŚĆ IP: 44
ES8	LED WALL 9W IP44 530mm		Oprawa naścienna OBUDOWA: profil aluminiowy WYMIARY: długość – 400mm ; szerokość – 44mm ; wysokość – 50mm DYFUZOR: opalowy poliwęglan ŹRÓDŁO: moduł LED, trwałość eksploatacyjna 120000 godzin pracy L80B50, CRI >80, SDCM 3. strumień nie mniejszy niż 450 lm, moc całego układu nie większa niż 9W. SZCZELNOŚĆ IP: 44