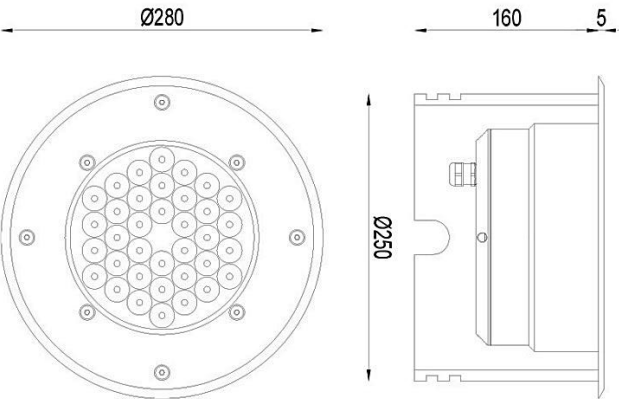
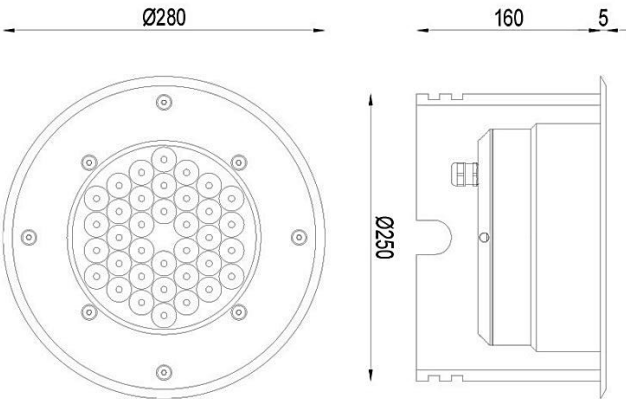
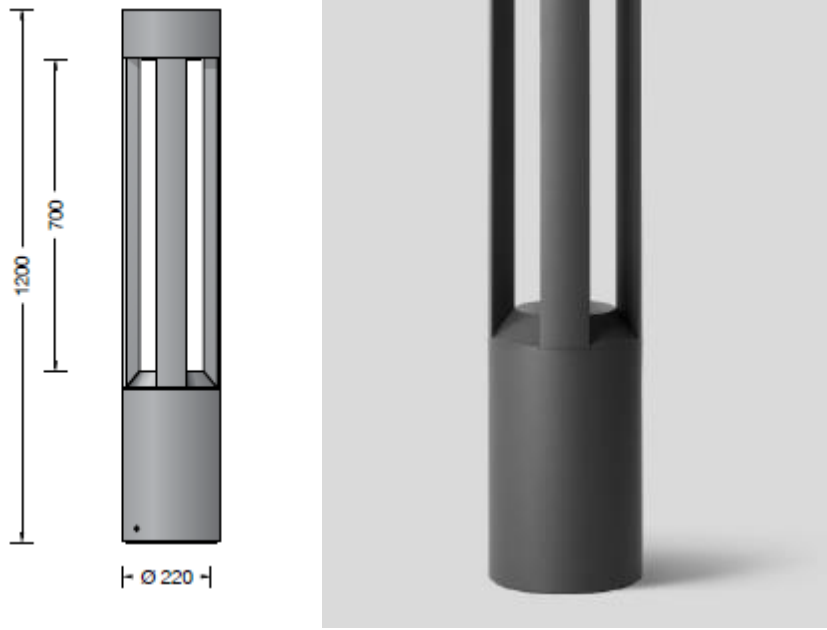
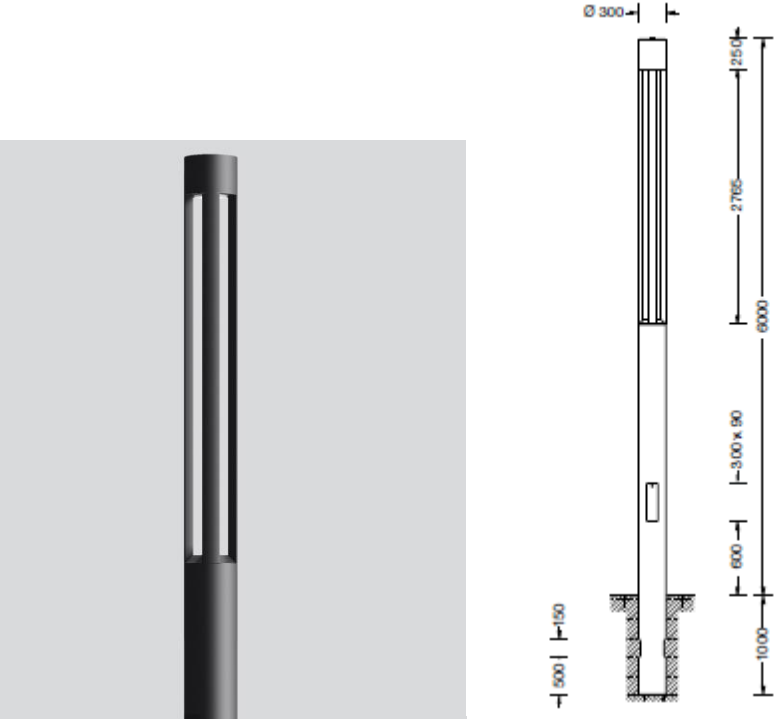


NAZWA	OI1	NR RYS.	PZT
OPIS	<p>Oprawa oświetlenia schodów LED wpuszczana w podstopnice schodów.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Źródło światła LED • Zasilanie wejściowe 230V • Montaż do gruntowy, • Materiał aluminium anodowane, • Ring stal nierdzewna 316L, • Przesłona szyba hartowana, grubość szkła min 7mm; • Powierzchnia świecąca o śr. min. 170mm, • Sposób świecenia owalny, • Klasa szczelności IP67, • Strumień świetlny min 4000 lm, • Moc min 46W, CRI >90, temperatura barwowa 4000K, • Optyka pod kątem 40 stopni • Śruby montażowe stal nierdzewna. • Wymiary śr. 280 mm, gł. 160 mm 		
OBRAZ	 <p>The drawing consists of two views: a top view and a side view. The top view shows a circular light fixture with a diameter of 280 mm, indicated by a dimension line above it. Inside the circle, there is a grid of 24 small circles representing LEDs. The side view shows the profile of the fixture, which is 160 mm deep, indicated by a dimension line above it. A vertical dimension line on the left indicates a diameter of 250 mm for the mounting hole. A small dimension of 5 mm is shown at the top right of the side view.</p>		

NAZWA	OI2	NR RYS.	PZT
OPIS	<p>Oprawa oświetlenia schodów LED wpuszczana w podstopnice schodów.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Źródło światła LED • Zasilanie wejściowe 230V • Montaż do gruntowy, • Materiał aluminium anodowane, • Ring stal nierdzewna 316L, • Przesłona szyba hartowana, grubość szkła min 7mm; • Powierzchnia świecąca o śr. min. 170mm, • Sposób świecenia owalny, • Klasa szczelności IP67, • Strumień świetlny min 4000 lm, • Moc min 46W, CRI >90, temperatura barwowa 4000K, • Optyka asymetryczna • Śruby montażowe stal nierdzewna. • Wymiary śr. 280 mm, gł. 160 mm 		
OBRAZ	 <p>The drawing consists of two views: a top view and a side view. The top view shows a circular fixture with an outer diameter of 280 mm. Inside, there is a central circular area with a diameter of 250 mm containing a grid of LEDs. The side view shows the fixture's depth of 160 mm and a mounting flange with a thickness of 5 mm. The fixture is designed to be recessed into a concrete step.</p>		

NAZWA	OP1	NR RYS.	PZT
OPIS	<p>Oprawa oświetlenia schodów LED wpuszczana w podstopnice schodów.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Źródło światła LED • Zasilanie wejściowe 230V • Montaż do gruntowy, • Materiał aluminium anodowane, • Sposób świecenia asymetryczny, • Klasa szczelności IP65, • Strumień świetlny min 1713 lm, • Moc min 33,5 W, CRI >90, temperatura barwowa 4000K, • Wymiary wys. 1200 mm, śr. 220mm 		
OBRAZ			

NAZWA	OP2	NR RYS.	PZT
OPIS	<p>Oprawa oświetlenia schodów LED wpuszczana w podstopnice schodów.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Źródło światła LED • Zasilanie wejściowe 230V • Montaż do gruntowy, • Materiał aluminium anodowane, • Klasa szczelności IP65, • Strumień świetlny min 10940 lm, • Moc min 66 W, CRI >90, temperatura barwowa 4000K, • Wymiary wys. 6000 mm, śr. 300mm 		
OBRAZ			

NAZWA	Oprawa wiata śmietnikowa	NR RYS.	
OPIS	Oprawa nabudowywana na suficie. Obudowa PC w kolorze szarym. Dyfuzor PC ze strukturą pryzmatyczną zapewniającą równomierny rozsył światła, redukującą poziom olśnienia i ograniczającą widoczność świecących punktów LED. Zasilacz elektroniczny, wewnątrz oprawy. Stopień szczelności IP66, odporność na uszkodzenia mechaniczne IK08. Panel LED połączony z kloszem		
OBRAZ			