

SmartPRO 2.0

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

LED



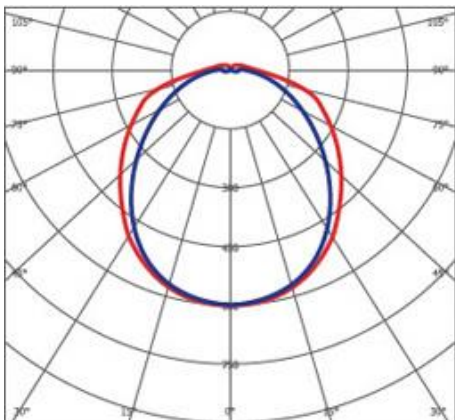
PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED;
Stopień szczelności:	IP66;
Odporność na uderzenia:	IK08;
Klasa ochronności:	I, II;
Moc nominalna (W):	165 - 970;
Strumień świetlny oprawy (lm):	14 200 - 122 700;
Temperatura barwowa:	3000, 4000, 5700;
Współczynnik oddawania barw (Ra):	> 70; >80; >90;
Materiał korpusu oprawy:	aluminium;
Materiał klosza:	szkło hartowane;
Temperatura pracy (°C):	od -30 do +40;
Sposób montażu:	natynkowy;
Wymiary (W/S/G/Z) (mm):	460/260/98; 439/495/208;
Gwarancja:	545/525/235; 720/540/287;

Naświetlacze dużej mocy dedykowane do oświetlania obiektów sportowych i dużych przestrzeni. Wysoka wydajność oraz mnogość wersji pozwalają sprostać najbardziej wymagającym parametrom.

Tolerancja +/- 10%

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



SmartPRO 2.0

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

LED

Moc nominalna (W)	Strumień świetlny oprawy (lm)	Wymiar	Współczynnik oddawania barw	Optyka	Temperatura barwowa	Klasa ochronności	Wersja
165	18300	460/260/98	70	S1 - symetryczna szeroka	3000	II	DALI
165	18300	460/260/98	70	S1 - symetryczna szeroka	3000	I	DALI
165	18300	460/260/98	70	S1 - symetryczna szeroka	3000	I	1-10V
165	19000	460/260/98	70	S2 - symetryczna średnia	3000	II	DALI
165	19000	460/260/98	70	S2 - symetryczna średnia	3000	I	DALI
165	19000	460/260/98	70	S2 - symetryczna średnia	3000	I	1-10V
165	17800	460/260/98	70	A1 - asymetryczna szeroka	3000	II	DALI
165	17800	460/260/98	70	A1 - asymetryczna szeroka	3000	I	DALI
165	17800	460/260/98	70	A1 - asymetryczna szeroka	3000	I	1-10V
165	15300	460/260/98	70	A2 - asymetryczna średnia	3000	II	DALI
165	15300	460/260/98	70	A2 - asymetryczna średnia	3000	I	DALI
165	15300	460/260/98	70	A2 - asymetryczna średnia	3000	I	1-10V
165	19100	460/260/98	70	C1 - circural 15°	3000	II	DALI
165	19100	460/260/98	70	C1 - circural 15°	3000	I	DALI
165	19100	460/260/98	70	C1 - circural 15°	3000	I	1-10V
165	19100	460/260/98	70	C1 - circural 20°	3000	II	DALI
165	19100	460/260/98	70	C1 - circural 20°	3000	I	DALI
165	19100	460/260/98	70	C1 - circural 20°	3000	I	1-10V
165	18700	460/260/98	70	C1 - circural 25°	3000	II	DALI
165	18700	460/260/98	70	C1 - circural 25°	3000	I	DALI
165	18700	460/260/98	70	C1 - circural 25°	3000	I	1-10V
165	18700	460/260/98	70	C1 - circural 30°	3000	II	DALI
165	18700	460/260/98	70	C1 - circural 30°	3000	I	DALI
165	18700	460/260/98	70	C1 - circural 30°	3000	I	1-10V
165	17600	460/260/98	70	A3 - asymetryczna wąska	3000	II	DALI

SmartPRO 2.0

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

LED

165	17600	460/260/98	70	A3 - asymetryczna wąska	3000	I	DALI
165	17600	460/260/98	70	A3 - asymetryczna wąska	3000	I	1-10V
165	19600	460/260/98	70	S1 - symetryczna szeroka	4000	II	DALI
165	19600	460/260/98	70	S1 - symetryczna szeroka	4000	I	DALI
165	19600	460/260/98	70	S1 - symetryczna szeroka	4000	I	1-10V
165	20300	460/260/98	70	S2 - symetryczna średnia	4000	II	DALI
165	20300	460/260/98	70	S2 - symetryczna średnia	4000	I	DALI
165	20300	460/260/98	70	S2 - symetryczna średnia	4000	I	1-10V
165	19100	460/260/98	70	A1 - asymetryczna szeroka	4000	II	DALI
165	19100	460/260/98	70	A1 - asymetryczna szeroka	4000	I	DALI
165	19100	460/260/98	70	A1 - asymetryczna szeroka	4000	I	1-10V
165	16400	460/260/98	70	A2 - asymetryczna średnia	4000	II	DALI
165	16400	460/260/98	70	A2 - asymetryczna średnia	4000	I	DALI
165	16400	460/260/98	70	A2 - asymetryczna średnia	4000	I	1-10V
165	20500	460/260/98	70	C1 - circural 15°	4000	II	DALI
165	20500	460/260/98	70	C1 - circural 15°	4000	I	DALI
165	20500	460/260/98	70	C1 - circural 15°	4000	I	1-10V
165	20500	460/260/98	70	C1 - circural 20°	4000	II	DALI
165	20500	460/260/98	70	C1 - circural 20°	4000	I	DALI
165	20500	460/260/98	70	C1 - circural 20°	4000	I	1-10V
165	20000	460/260/98	70	C1 - circural 25°	4000	II	DALI
165	20000	460/260/98	70	C1 - circural 25°	4000	I	DALI
165	20000	460/260/98	70	C1 - circural 25°	4000	I	1-10V
165	20000	460/260/98	70	C1 - circural 30°	4000	II	DALI
165	20000	460/260/98	70	C1 - circural 30°	4000	I	DALI
165	20000	460/260/98	70	C1 - circural 30°	4000	I	1-10V
165	18800	460/260/98	70	A3 - asymetryczna wąska	4000	II	DALI
165	18800	460/260/98	70	A3 - asymetryczna wąska	4000	I	DALI
165	18800	460/260/98	70	A3 - asymetryczna	4000	I	1-

SmartPRO 2.0

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

LED

				wąska			10V
165	19600	460/260/98	70	S1 - symetryczna szeroka	5700	II	DALI
165	19600	460/260/98	70	S1 - symetryczna szeroka	5700	I	DALI
165	19600	460/260/98	70	S1 - symetryczna szeroka	5700	I	1-10V
165	20300	460/260/98	70	S2 - symetryczna średnia	5700	II	DALI
165	20300	460/260/98	70	S2 - symetryczna średnia	5700	I	DALI
165	20300	460/260/98	70	S2 - symetryczna średnia	5700	I	1-10V
165	19100	460/260/98	70	A1 - asymetryczna szeroka	5700	II	DALI
165	19100	460/260/98	70	A1 - asymetryczna szeroka	5700	I	DALI
165	19100	460/260/98	70	A1 - asymetryczna szeroka	5700	I	1-10V
165	16400	460/260/98	70	A2 - asymetryczna średnia	5700	II	DALI
165	16400	460/260/98	70	A2 - asymetryczna średnia	5700	I	DALI
165	16400	460/260/98	70	A2 - asymetryczna średnia	5700	I	1-10V
165	20500	460/260/98	70	C1 - circural 15°	5700	II	DALI
165	20500	460/260/98	70	C1 - circural 15°	5700	I	DALI
165	20500	460/260/98	70	C1 - circural 15°	5700	I	1-10V
165	20500	460/260/98	70	C1 - circural 20°	5700	II	DALI
165	20500	460/260/98	70	C1 - circural 20°	5700	I	DALI
165	20500	460/260/98	70	C1 - circural 20°	5700	I	1-10V
165	20000	460/260/98	70	C1 - circural 25°	5700	II	DALI
165	20000	460/260/98	70	C1 - circural 25°	5700	I	DALI
165	20000	460/260/98	70	C1 - circural 25°	5700	I	1-10V
165	20000	460/260/98	70	C1 - circural 30°	5700	II	DALI
165	20000	460/260/98	70	C1 - circural 30°	5700	I	DALI
165	20000	460/260/98	70	C1 - circural 30°	5700	I	1-10V
165	18800	460/260/98	70	A3 - asymetryczna wąska	5700	II	DALI
165	18800	460/260/98	70	A3 - asymetryczna wąska	5700	I	DALI
165	18800	460/260/98	70	A3 - asymetryczna wąska	5700	I	1-10V
165	17000	460/260/98	80	S1 - symetryczna szeroka	3000	II	DALI

SmartPRO 2.0

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

LED

165	17600	460/260/98	80	S2 - symetryczna średnia	3000	II	DALI
165	16500	460/260/98	80	A1 - asymetryczna szeroka	3000	II	DALI
165	14200	460/260/98	80	A2 - asymetryczna średnia	3000	II	DALI
165	17800	460/260/98	80	C1 - circural 15°	3000	II	DALI
165	17800	460/260/98	80	C1 - circural 20°	3000	II	DALI
165	17400	460/260/98	80	C1 - circural 25°	3000	II	DALI
165	17400	460/260/98	80	C1 - circural 30°	3000	II	DALI
165	16300	460/260/98	80	A3 - asymetryczna wąska	3000	II	DALI
165	18300	460/260/98	80	S1 - symetryczna szeroka	4000	II	DALI
165	18300	460/260/98	80	S1 - symetryczna szeroka	4000	I	DALI
165	18300	460/260/98	80	S1 - symetryczna szeroka	4000	I	1- 10V
165	19000	460/260/98	80	S2 - symetryczna średnia	4000	II	DALI
165	19000	460/260/98	80	S2 - symetryczna średnia	4000	I	DALI
165	19000	460/260/98	80	S2 - symetryczna średnia	4000	I	1- 10V
165	17800	460/260/98	80	A1 - asymetryczna szeroka	4000	II	DALI
165	17800	460/260/98	80	A1 - asymetryczna szeroka	4000	I	DALI
165	17800	460/260/98	80	A1 - asymetryczna szeroka	4000	I	1- 10V
165	15300	460/260/98	80	A2 - asymetryczna średnia	4000	II	DALI
165	15300	460/260/98	80	A2 - asymetryczna średnia	4000	I	DALI
165	15300	460/260/98	80	A2 - asymetryczna średnia	4000	I	1- 10V
165	19100	460/260/98	80	C1 - circural 15°	4000	II	DALI
165	19100	460/260/98	80	C1 - circural 15°	4000	I	DALI
165	19100	460/260/98	80	C1 - circural 15°	4000	I	1- 10V
165	19100	460/260/98	80	C1 - circural 20°	4000	II	DALI
165	19100	460/260/98	80	C1 - circural 20°	4000	I	DALI
165	19100	460/260/98	80	C1 - circural 20°	4000	I	1- 10V
165	18700	460/260/98	80	C1 - circural 25°	4000	II	DALI
165	18700	460/260/98	80	C1 - circural 25°	4000	I	DALI
165	18700	460/260/98	80	C1 - circural 25°	4000	I	1- 10V
165	18700	460/260/98	80	C1 - circural 30°	4000	II	DALI

SmartPRO 2.0

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

LED

165	18700	460/260/98	80	C1 - circural 30°	4000	I	DALI
165	18700	460/260/98	80	C1 - circural 30°	4000	I	1-10V
165	17600	460/260/98	80	A3 - asymetryczna wąska	4000	II	DALI
165	17600	460/260/98	80	A3 - asymetryczna wąska	4000	I	DALI
165	17600	460/260/98	80	A3 - asymetryczna wąska	4000	I	1-10V
165	18300	460/260/98	80	S1 - symetryczna szeroka	5700	I	DALI
165	18300	460/260/98	80	S1 - symetryczna szeroka	5700	I	1-10V
165	19000	460/260/98	80	S2 - symetryczna średnia	5700	I	DALI
165	19000	460/260/98	80	S2 - symetryczna średnia	5700	I	1-10V
165	17800	460/260/98	80	A1 - asymetryczna szeroka	5700	I	DALI
165	17800	460/260/98	80	A1 - asymetryczna szeroka	5700	I	1-10V
165	15300	460/260/98	80	A2 - asymetryczna średnia	5700	I	DALI
165	15300	460/260/98	80	A2 - asymetryczna średnia	5700	I	1-10V
165	19100	460/260/98	80	C1 - circural 15°	5700	I	DALI
165	19100	460/260/98	80	C1 - circural 15°	5700	I	1-10V
165	19100	460/260/98	80	C1 - circural 20°	5700	I	DALI
165	19100	460/260/98	80	C1 - circural 20°	5700	I	1-10V
165	18700	460/260/98	80	C1 - circural 25°	5700	I	DALI
165	18700	460/260/98	80	C1 - circural 25°	5700	I	1-10V
165	18700	460/260/98	80	C1 - circural 30°	5700	I	DALI
165	18700	460/260/98	80	C1 - circural 30°	5700	I	1-10V
165	17600	460/260/98	80	A3 - asymetryczna wąska	5700	I	DALI
165	17600	460/260/98	80	A3 - asymetryczna wąska	5700	I	1-10V
330	36600	439/495/208	70	S1 - symetryczna szeroka	3000	II	DALI
330	36600	439/495/208	70	S1 - symetryczna szeroka	3000	I	DALI
330	36600	439/495/208	70	S1 - symetryczna szeroka	3000	I	1-10V
330	37900	439/495/208	70	S2 - symetryczna średnia	3000	II	DALI

SmartPRO 2.0

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

LED

330	37900	439/495/208	70	S2 - symetryczna średnia	3000	I	DALI
330	37900	439/495/208	70	S2 - symetryczna średnia	3000	I	1- 10V
330	35600	439/495/208	70	A1 - asymetryczna szeroka	3000	II	DALI
330	35600	439/495/208	70	A1 - asymetryczna szeroka	3000	I	DALI
330	35600	439/495/208	70	A1 - asymetryczna szeroka	3000	I	1- 10V
330	30600	439/495/208	70	A2 - asymetryczna średnia	3000	II	DALI
330	30600	439/495/208	70	A2 - asymetryczna średnia	3000	I	DALI
330	30600	439/495/208	70	A2 - asymetryczna średnia	3000	I	1- 10V
330	38200	439/495/208	70	C1 - circural 15°	3000	II	DALI
330	38200	439/495/208	70	C1 - circural 15°	3000	I	DALI
330	38200	439/495/208	70	C1 - circural 15°	3000	I	1- 10V
330	38200	439/495/208	70	C1 - circural 20°	3000	II	DALI
330	38200	439/495/208	70	C1 - circural 20°	3000	I	DALI
330	38200	439/495/208	70	C1 - circural 20°	3000	I	1- 10V
330	37300	439/495/208	70	C1 - circural 25°	3000	II	DALI
330	37300	439/495/208	70	C1 - circural 25°	3000	I	DALI
330	37300	439/495/208	70	C1 - circural 25°	3000	I	1- 10V
330	37300	439/495/208	70	C1 - circural 30°	3000	II	DALI
330	37300	439/495/208	70	C1 - circural 30°	3000	I	DALI
330	37300	439/495/208	70	C1 - circural 30°	3000	I	1- 10V
330	37200	439/495/208	70	A3 - asymetryczna wąska	3000	II	DALI
330	37200	439/495/208	70	A3 - asymetryczna wąska	3000	I	DALI
330	37200	439/495/208	70	A3 - asymetryczna wąska	3000	I	1- 10V
330	39200	439/495/208	70	S1 - symetryczna szeroka	4000	II	DALI
330	39200	439/495/208	70	S1 - symetryczna szeroka	4000	I	DALI
330	39200	439/495/208	70	S1 - symetryczna szeroka	4000	I	1- 10V
330	40600	439/495/208	70	S2 - symetryczna średnia	4000	II	DALI
330	40600	439/495/208	70	S2 - symetryczna średnia	4000	I	DALI
330	40600	439/495/208	70	S2 - symetryczna	4000	I	1-

SmartPRO 2.0

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

LED

				średnia			10V
330	38100	439/495/208	70	A1 - asymetryczna szeroka	4000	II	DALI
330	38100	439/495/208	70	A1 - asymetryczna szeroka	4000	I	DALI
330	38100	439/495/208	70	A1 - asymetryczna szeroka	4000	I	1-10V
330	32800	439/495/208	70	A2 - asymetryczna średnia	4000	II	DALI
330	32800	439/495/208	70	A2 - asymetryczna średnia	4000	I	DALI
330	32800	439/495/208	70	A2 - asymetryczna średnia	4000	I	1-10V
330	40900	439/495/208	70	C1 - circural 15°	4000	II	DALI
330	40900	439/495/208	70	C1 - circural 15°	4000	I	DALI
330	40900	439/495/208	70	C1 - circural 15°	4000	I	1-10V
330	40900	439/495/208	70	C1 - circural 20°	4000	II	DALI
330	40900	439/495/208	70	C1 - circural 20°	4000	I	DALI
330	40900	439/495/208	70	C1 - circural 20°	4000	I	1-10V
330	40000	439/495/208	70	C1 - circural 25°	4000	II	DALI
330	40000	439/495/208	70	C1 - circural 25°	4000	I	DALI
330	40000	439/495/208	70	C1 - circural 25°	4000	I	1-10V
330	40000	439/495/208	70	C1 - circural 30°	4000	II	DALI
330	40000	439/495/208	70	C1 - circural 30°	4000	I	DALI
330	40000	439/495/208	70	C1 - circural 30°	4000	I	1-10V
330	39800	439/495/208	70	A3 - asymetryczna wąska	4000	II	DALI
330	39800	439/495/208	70	A3 - asymetryczna wąska	4000	I	DALI
330	39800	439/495/208	70	A3 - asymetryczna wąska	4000	I	1-10V
330	39200	439/495/208	70	S1 - symetryczna szeroka	5700	II	DALI
330	39200	439/495/208	70	S1 - symetryczna szeroka	5700	I	DALI
330	39200	439/495/208	70	S1 - symetryczna szeroka	5700	I	1-10V
330	40600	439/495/208	70	S2 - symetryczna średnia	5700	II	DALI
330	40600	439/495/208	70	S2 - symetryczna średnia	5700	I	DALI
330	40600	439/495/208	70	S2 - symetryczna średnia	5700	I	1-10V
330	38100	439/495/208	70	A1 - asymetryczna szeroka	5700	II	DALI

SmartPRO 2.0

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

LED

330	38100	439/495/208	70	A1 - asymetryczna szeroka	5700	I	DALI
330	38100	439/495/208	70	A1 - asymetryczna szeroka	5700	I	1-10V
330	32800	439/495/208	70	A2 - asymetryczna średnia	5700	II	DALI
330	32800	439/495/208	70	A2 - asymetryczna średnia	5700	I	DALI
330	32800	439/495/208	70	A2 - asymetryczna średnia	5700	I	1-10V
330	40900	439/495/208	70	C1 - circural 15°	5700	II	DALI
330	40900	439/495/208	70	C1 - circural 15°	5700	I	DALI
330	40900	439/495/208	70	C1 - circural 15°	5700	I	1-10V
330	40900	439/495/208	70	C1 - circural 20°	5700	II	DALI
330	40900	439/495/208	70	C1 - circural 20°	5700	I	DALI
330	40900	439/495/208	70	C1 - circural 20°	5700	I	1-10V
330	40000	439/495/208	70	C1 - circural 25°	5700	II	DALI
330	40000	439/495/208	70	C1 - circural 25°	5700	I	DALI
330	40000	439/495/208	70	C1 - circural 25°	5700	I	1-10V
330	40000	439/495/208	70	C1 - circural 30°	5700	II	DALI
330	40000	439/495/208	70	C1 - circural 30°	5700	I	DALI
330	40000	439/495/208	70	C1 - circural 30°	5700	I	1-10V
330	39800	439/495/208	70	A3 - asymetryczna wąska	5700	II	DALI
330	39800	439/495/208	70	A3 - asymetryczna wąska	5700	I	DALI
330	39800	439/495/208	70	A3 - asymetryczna wąska	5700	I	1-10V
330	34000	439/495/208	80	S1 - symetryczna szeroka	3000	II	DALI
330	35200	439/495/208	80	S2 - symetryczna średnia	3000	II	DALI
330	33000	439/495/208	80	A1 - asymetryczna szeroka	3000	II	DALI
330	28400	439/495/208	80	A2 - asymetryczna średnia	3000	II	DALI
330	35500	439/495/208	80	C1 - circural 15°	3000	II	DALI
330	35500	439/495/208	80	C1 - circural 20°	3000	II	DALI
330	34700	439/495/208	80	C1 - circural 25°	3000	II	DALI
330	34700	439/495/208	80	C1 - circural 30°	3000	II	DALI
330	34500	439/495/208	80	A3 - asymetryczna wąska	3000	II	DALI
330	36600	439/495/208	80	S1 - symetryczna szeroka	4000	II	DALI
330	36600	439/495/208	80	S1 - symetryczna	4000	I	DALI

SmartPRO 2.0

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

LED

				szeroka			
330	36600	439/495/208	80	S1 - symetryczna szeroka	4000	I	1-10V
330	37900	439/495/208	80	S2 - symetryczna średnia	4000	II	DALI
330	37900	439/495/208	80	S2 - symetryczna średnia	4000	I	DALI
330	37900	439/495/208	80	S2 - symetryczna średnia	4000	I	1-10V
330	35600	439/495/208	80	A1 - asymetryczna szeroka	4000	II	DALI
330	35600	439/495/208	80	A1 - asymetryczna szeroka	4000	I	DALI
330	35600	439/495/208	80	A1 - asymetryczna szeroka	4000	I	1-10V
330	30600	439/495/208	80	A2 - asymetryczna średnia	4000	II	DALI
330	30600	439/495/208	80	A2 - asymetryczna średnia	4000	I	DALI
330	30600	439/495/208	80	A2 - asymetryczna średnia	4000	I	1-10V
330	38200	439/495/208	80	C1 - circural 15°	4000	II	DALI
330	38200	439/495/208	80	C1 - circural 15°	4000	I	DALI
330	38200	439/495/208	80	C1 - circural 15°	4000	I	1-10V
330	38200	439/495/208	80	C1 - circural 20°	4000	II	DALI
330	38200	439/495/208	80	C1 - circural 20°	4000	I	DALI
330	38200	439/495/208	80	C1 - circural 20°	4000	I	1-10V
330	37300	439/495/208	80	C1 - circural 25°	4000	II	DALI
330	37300	439/495/208	80	C1 - circural 25°	4000	I	DALI
330	37300	439/495/208	80	C1 - circural 25°	4000	I	1-10V
330	37300	439/495/208	80	C1 - circural 30°	4000	II	DALI
330	37300	439/495/208	80	C1 - circural 30°	4000	I	DALI
330	37300	439/495/208	80	C1 - circural 30°	4000	I	1-10V
330	37200	439/495/208	80	A3 - asymetryczna wąska	4000	II	DALI
330	37200	439/495/208	80	A3 - asymetryczna wąska	4000	I	DALI
330	37200	439/495/208	80	A3 - asymetryczna wąska	4000	I	1-10V
330	36600	439/495/208	80	S1 - symetryczna szeroka	5700	I	DALI
330	36600	439/495/208	80	S1 - symetryczna szeroka	5700	I	1-10V
330	37900	439/495/208	80	S2 - symetryczna średnia	5700	I	DALI

SmartPRO 2.0

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

LED

330	37900	439/495/208	80	S2 - symetryczna średnia	5700	I	1- 10V
330	35600	439/495/208	80	A1 - asymetryczna szeroka	5700	I	DALI
330	35600	439/495/208	80	A1 - asymetryczna szeroka	5700	I	1- 10V
330	30600	439/495/208	80	A2 - asymetryczna średnia	5700	I	DALI
330	30600	439/495/208	80	A2 - asymetryczna średnia	5700	I	1- 10V
330	38200	439/495/208	80	C1 - circural 15°	5700	I	DALI
330	38200	439/495/208	80	C1 - circural 15°	5700	I	1- 10V
330	38200	439/495/208	80	C1 - circural 20°	5700	I	DALI
330	38200	439/495/208	80	C1 - circural 20°	5700	I	1- 10V
330	37300	439/495/208	80	C1 - circural 25°	5700	I	DALI
330	37300	439/495/208	80	C1 - circural 25°	5700	I	1- 10V
330	37300	439/495/208	80	C1 - circural 30°	5700	I	DALI
330	37300	439/495/208	80	C1 - circural 30°	5700	I	1- 10V
330	37200	439/495/208	80	A3 - asymetryczna wąska	5700	I	DALI
330	37200	439/495/208	80	A3 - asymetryczna wąska	5700	I	1- 10V
660	73200	545/525/235	70	S1 - symetryczna szeroka	3000	I	660
660	75800	545/525/235	70	S2 - symetryczna średnia	3000	I	660
660	71100	545/525/235	70	A1 - asymetryczna szeroka	3000	I	660
660	61100	545/525/235	70	A2 - asymetryczna średnia	3000	I	660
660	76400	545/525/235	70	C1 - circural 15°	3000	I	660
660	76400	545/525/235	70	C1 - circural 20°	3000	I	660
660	74600	545/525/235	70	C1 - circural 25°	3000	I	660
660	74600	545/525/235	70	C1 - circural 30°	3000	I	660
660	74300	545/525/235	70	A3 - asymetryczna wąska	3000	I	660
660	78400	545/525/235	70	S1 - symetryczna szeroka	4000	I	660
660	81200	545/525/235	70	S2 - symetryczna średnia	4000	I	660
660	76200	545/525/235	70	A1 - asymetryczna szeroka	4000	I	660
660	65500	545/525/235	70	A2 - asymetryczna średnia	4000	I	660
660	81800	545/525/235	70	C1 - circural 15°	4000	I	660

SmartPRO 2.0

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

LED

660	81800	545/525/235	70	C1 - circural 20°	4000	I	660
660	79900	545/525/235	70	C1 - circural 25°	4000	I	660
660	79900	545/525/235	70	C1 - circural 30°	4000	I	660
660	79600	545/525/235	70	A3 - asymetryczna wąska	4000	I	660
660	78400	545/525/235	70	S1 - symetryczna szeroka	5700	I	660
660	81200	545/525/235	70	S2 - symetryczna średnia	5700	I	660
660	76200	545/525/235	70	A1 - asymetryczna szeroka	5700	I	660
660	65500	545/525/235	70	A2 - asymetryczna średnia	5700	I	660
660	81800	545/525/235	70	C1 - circural 15°	5700	I	660
660	81800	545/525/235	70	C1 - circural 20°	5700	I	660
660	79900	545/525/235	70	C1 - circural 25°	5700	I	660
660	79900	545/525/235	70	C1 - circural 30°	5700	I	660
660	79600	545/525/235	70	A3 - asymetryczna wąska	5700	I	660
660	73200	545/525/235	80	S1 - symetryczna szeroka	4000	I	660
660	75800	545/525/235	80	S2 - symetryczna średnia	4000	I	660
660	71100	545/525/235	80	A1 - asymetryczna szeroka	4000	I	660
660	61100	545/525/235	80	A2 - asymetryczna średnia	4000	I	660
660	76400	545/525/235	80	C1 - circural 15°	4000	I	660
660	76400	545/525/235	80	C1 - circural 20°	4000	I	660
660	74600	545/525/235	80	C1 - circural 25°	4000	I	660
660	74600	545/525/235	80	C1 - circural 30°	4000	I	660
660	74300	545/525/235	80	A3 - asymetryczna wąska	4000	I	660
660	73200	545/525/235	80	S1 - symetryczna szeroka	5700	I	660
660	75800	545/525/235	80	S2 - symetryczna średnia	5700	I	660
660	71100	545/525/235	80	A1 - asymetryczna szeroka	5700	I	660
660	61100	545/525/235	80	A2 - asymetryczna średnia	5700	I	660
660	76400	545/525/235	80	C1 - circural 15°	5700	I	660
660	76400	545/525/235	80	C1 - circural 20°	5700	I	660
660	74600	545/525/235	80	C1 - circural 25°	5700	I	660
660	74600	545/525/235	80	C1 - circural 30°	5700	I	660
660	74300	545/525/235	80	A3 - asymetryczna wąska	5700	I	660
660	62800	545/525/235	90	S1 - symetryczna szeroka	5700	I	660

SmartPRO 2.0

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

LED

660	65000	545/525/235	90	S2 - symetryczna średnia	5700		660
660	61000	545/525/235	90	A1 - asymetryczna szeroka	5700		660
660	52400	545/525/235	90	A2 - asymetryczna średnia	5700		660
660	65500	545/525/235	90	C1 - circural 15°	5700		660
660	65500	545/525/235	90	C1 - circural 20°	5700		660
660	64000	545/525/235	90	C1 - circural 25°	5700		660
660	64000	545/525/235	90	C1 - circural 30°	5700		660
660	63700	545/525/235	90	A3 - asymetryczna wąska	5700		660
970	109800	720/540/287	70	S1 - symetryczna szeroka	3000		970
970	117600	720/540/287	70	S1 - symetryczna szeroka	4000		970
970	117600	720/540/287	70	S1 - symetryczna szeroka	5700		970
970	109800	720/540/287	80	S1 - symetryczna szeroka	4000		970
970	109800	720/540/287	80	S1 - symetryczna szeroka	5700		970
970	94100	720/540/287	90	S1 - symetryczna szeroka	5700		970
970	113700	720/540/287	70	S2 - symetryczna średnia	3000		970
970	121800	720/540/287	70	S2 - symetryczna średnia	4000		970
970	121800	720/540/287	70	S2 - symetryczna średnia	5700		970
970	113700	720/540/287	80	S2 - symetryczna średnia	4000		970
970	113700	720/540/287	80	S2 - symetryczna średnia	5700		970
970	97400	720/540/287	90	S2 - symetryczna średnia	5700		970
970	106600	720/540/287	70	A1 - asymetryczna szeroka	3000		970
970	114200	720/540/287	70	A1 - asymetryczna szeroka	4000		970
970	114200	720/540/287	70	A1 - asymetryczna szeroka	5700		970
970	106600	720/540/287	80	A1 - asymetryczna szeroka	4000		970
970	106600	720/540/287	80	A1 - asymetryczna szeroka	5700		970
970	91400	720/540/287	90	A1 - asymetryczna szeroka	5700		970
970	91700	720/540/287	70	A2 - asymetryczna średnia	3000		970

SmartPRO 2.0

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

LED

970	98200	720/540/287	70	A2 - asymetryczna średnia	4000		970
970	98200	720/540/287	70	A2 - asymetryczna średnia	5700		970
970	91700	720/540/287	80	A2 - asymetryczna średnia	4000		970
970	91700	720/540/287	80	A2 - asymetryczna średnia	5700		970
970	78600	720/540/287	90	A2 - asymetryczna średnia	5700		970
970	114500	720/540/287	70	C1 - circural 15°	3000		970
970	122700	720/540/287	70	C1 - circural 15°	4000		970
970	122700	720/540/287	70	C1 - circural 15°	5700		970
970	114500	720/540/287	80	C1 - circural 15°	4000		970
970	114500	720/540/287	80	C1 - circural 15°	5700		970
970	98200	720/540/287	90	C1 - circural 15°	5700		970
970	114500	720/540/287	70	C1 - circural 20°	3000		970
970	122700	720/540/287	70	C1 - circural 20°	4000		970
970	122700	720/540/287	70	C1 - circural 20°	5700		970
970	114500	720/540/287	80	C1 - circural 20°	4000		970
970	114500	720/540/287	80	C1 - circural 20°	5700		970
970	98200	720/540/287	90	C1 - circural 20°	5700		970
970	111900	720/540/287	70	C1 - circural 25°	3000		970
970	119900	720/540/287	70	C1 - circural 25°	4000		970
970	119900	720/540/287	70	C1 - circural 25°	5700		970
970	111900	720/540/287	80	C1 - circural 25°	4000		970
970	111900	720/540/287	80	C1 - circural 25°	5700		970
970	95900	720/540/287	90	C1 - circural 25°	5700		970
970	111900	720/540/287	70	C1 - circural 30°	3000		970
970	119900	720/540/287	70	C1 - circural 30°	4000		970
970	119900	720/540/287	70	C1 - circural 30°	5700		970
970	111900	720/540/287	80	C1 - circural 30°	4000		970
970	111900	720/540/287	80	C1 - circural 30°	5700		970
970	95900	720/540/287	90	C1 - circural 30°	5700		970
970	111400	720/540/287	70	A3 - asymetryczna wąska	3000		970
970	119400	720/540/287	70	A3 - asymetryczna wąska	4000		970
970	119400	720/540/287	70	A3 - asymetryczna wąska	5700		970
970	111400	720/540/287	80	A3 - asymetryczna wąska	4000		970
970	111400	720/540/287	80	A3 - asymetryczna wąska	5700		970
970	95500	720/540/287	90	A3 - asymetryczna wąska	5700		970