









LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
Należy stosować oprawy LED zgodne z normą PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych. Wykonanie badań należy potwierdzić raportem z badań wykonanym w laboratorium na terenie Unii Europejskiej.	
	Oprawa oświetleniowa LED 840 min. 28W IP44 z mikrofalową czujką ruchu, dyfuzor pryzmatyczny
	Oprawa oświetleniowa LED 830 min. 14W IP54 z mikrofalową czujką ruchu, dyfuzor opalowy
	Oprawa oświetleniowa LED 830 min. 1800lm maks. 14W IP44 z mikrofalową czujką ruchu, dyfuzor opal. 1h autotest. CNBOP
	Oprawa oświetleniowa LED 830/940 min. 1695lm maks. 17W IP65 IK10 z mikrofalową czujką ruchu, dyfuzor opalowy
	Oprawa oświetleniowa LED 830 min. 1300lm maks. 12W IP54 IK07, dyfuzor opalowy
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 757 min. 240lm IP65 1h autotest, do niskich temperatur, dopuszczenie CNBOP
	Oprawa oświetlenia kierunkowego LED 757 500cd/m2 IP65 1h autotest, dopuszczenie CNBOP
	Oprawa oświetlenia kierunkowego LED 757 IP40 1h autotest, dopuszczenie CNBOP

- 