

1. Dane Użytkownika			
Firma (Klient)			
Osoba kontaktowa			
Adres			
Telefon			
Adres e-mail			
2. Informacje o obiekcie z oświetleniem E40			
Ilość hal			
Wymiary hali [m]	długość:	szerokość:	wysokość:
Sposób użytkowania powierzchni hali	<input type="checkbox"/> produkcja	<input type="checkbox"/> magazyn	<input type="checkbox"/> konfekcja, pakowanie
	<input type="checkbox"/> kontrola jakości	<input type="checkbox"/> inne:	
Trudne warunki panujące w hali	<input type="checkbox"/> wysoka temperatura (> 40°C), duża ilość ciepła technologicznego		
	<input type="checkbox"/> znaczne zanieczyszczenie powietrza, rodzaj:		
	<input type="checkbox"/> inne:		
3. Stan oświetlenia E40			
Typ i ilość obecnie zainstalowanych źródeł światła E40 (typ opraw, typ lamp, moc)	1.	szt.	
	2.	szt.	
	3.	szt.	
Siatka rozmieszczenia opraw E40 w hali [m]	1.	2.	3.
Wysokość montażu opraw E40 w hali [m]	1.	2.	3.
4. Oczekiwania w zakresie oświetlenia E40			
<p>Lampy LED PREMIO i LED SPEKTRUM do zastosowania w istniejących oprawach E40, dzięki swoim zróżnicowanym parametrom jak: strumień światła, współczynnik odwzorowania barw, kąt świecenia, etc, umożliwiają elastyczne dostosowanie oświetlenia oraz szybką zmianę dla różnych sektorów hali, np. przy zmianie sposobu użytkowania strefy, w przeciwieństwie do innych już zainstalowanych systemów oświetlenia, dla których późniejsze modyfikacje są bardzo pracochłonne i trudne do wykonania. Samodzielne reflektory LED PREMIO i SPEKTRUM umożliwiają dołożenie brakujących punktów świetlnych, bez konieczności montowania dodatkowych opraw.</p>			
Chcę poprawy natężenia oświetlenia w hali/strefach (miejsca z dużą ilością stanowisk pracy, planowane zwiększenie produktywności i polepszenie jakości warunków pracy, ...)	<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> OBECNY STANDARD	
Chcę poprawy jakości oświetlenia w hali/strefach (sektory kontroli jakości, powierzchnie wystawowe i ekspozycje, miejsca konfekcjonowania i kompletowania towaru, ...)	<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> OBECNY STANDARD	
Data:			