



Diode ceramice
190 Lm/W



Radiator eficient

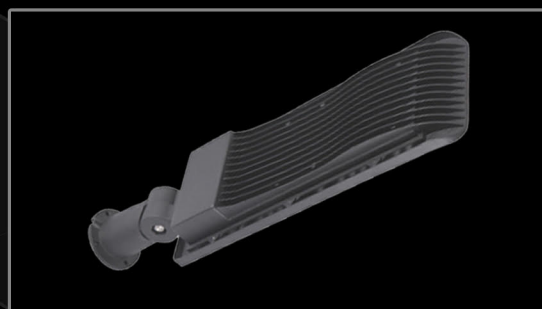
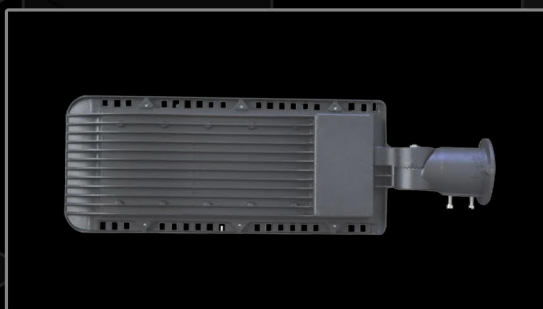


Suport pivotant
reglabil



Luminozitate
ridicată

Pro-Street Quasar XS - corp de iluminat stradal, ce oferă o bună distribuție a luminii, un flux luminos uniform pe toată suprafața. Carcasa are un design modern, fabricată din aluminiu turnat la presiune înaltă. Beneficii: Temperatură de lucru scăzută, flux luminos puternic, consum redus de energie electrică, rezistență la influența factorilor atmosferici. Domenii de utilizare: drumuri regionale, curți, parcuri, grădini și alei, terenuri de sport, terenuri pentru copii, parcări auto și alte construcții exterioare.





Diode ceramice
190 Lm/W



Radiator eficient

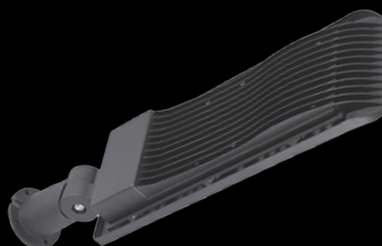
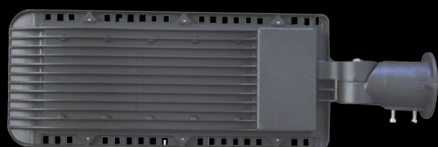


Suport pivotant
reglabil



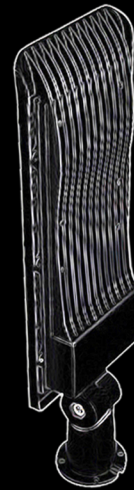
Luminozitate
ridicată

Pro-Street Quasar XS - corp de iluminat stradal, ce oferă o bună distribuție a luminii, un flux luminos uniform pe toată suprafața. Carcasa are un design modern, fabricată din aluminiu turnat la presiune înaltă. Beneficii: Temperatură de lucru scăzută, flux luminos puternic, consum redus de energie electrică, rezistență la influența factorilor atmosferici. Domenii de utilizare: drumuri regionale, curți, parcuri, grădini și alei, terenuri de sport, terenuri pentru copii, parcări auto și alte construcții exterioare.

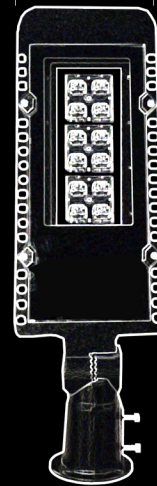


PRO-STREET QUASAR XS

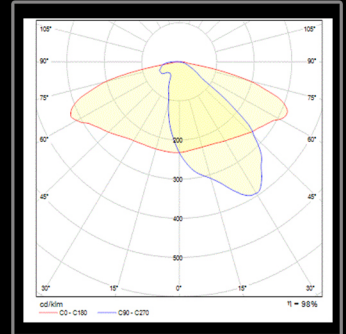
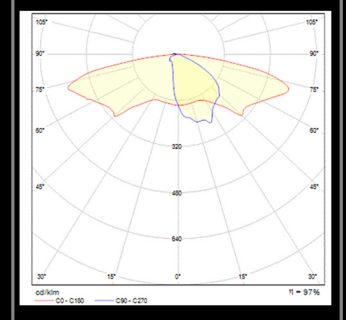
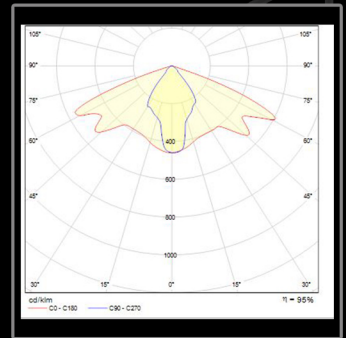
Model	Pro-Street Quasar XS 25	Pro-Street Quasar XS 30	Pro-Street Quasar XS 45
Putere	24 W	31 W	45 W
Flux luminos	3503 Lm	4380 Lm	5750 Lm
Eficiența	148 Lm/W	139 Lm/W	127 Lm/W
Temperatura de culoare	4000 K – 5000 K (2200 K-optional)		
Durata de viață	LED 100 000 ore / Driver 100 000 ore		
Temperatura de lucru	De la -40 °C până la +50 °C		
Dimensiuni	L – 480 mm l – 155 mm H – 70 mm		
Greutate	1,20 kg		
Gradul de protecție IP	IP65		
Indice de redare a culorii	>70Ra		
Material	Carcasă: aluminiu, turnată sub presiune înaltă. Sigiliu: cauciuc siliconic rezistent la căldură.		
Sursa de alimentare	Încorporat		
Montare	Pe bracket cu un diametru de 35-55 mm, acces lateral / Aplicabil		
Garanție	5 ani		



155 mm

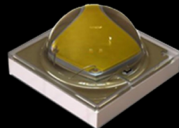


480 mm

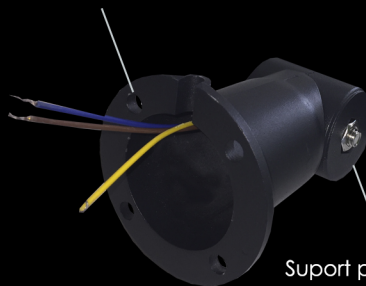


Diode CREE 3535
Made in the USA

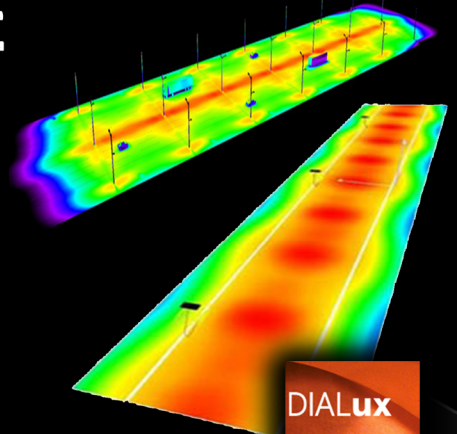
CREE



Gauri de montare X4



Suport pivotant reglabil



DIALux



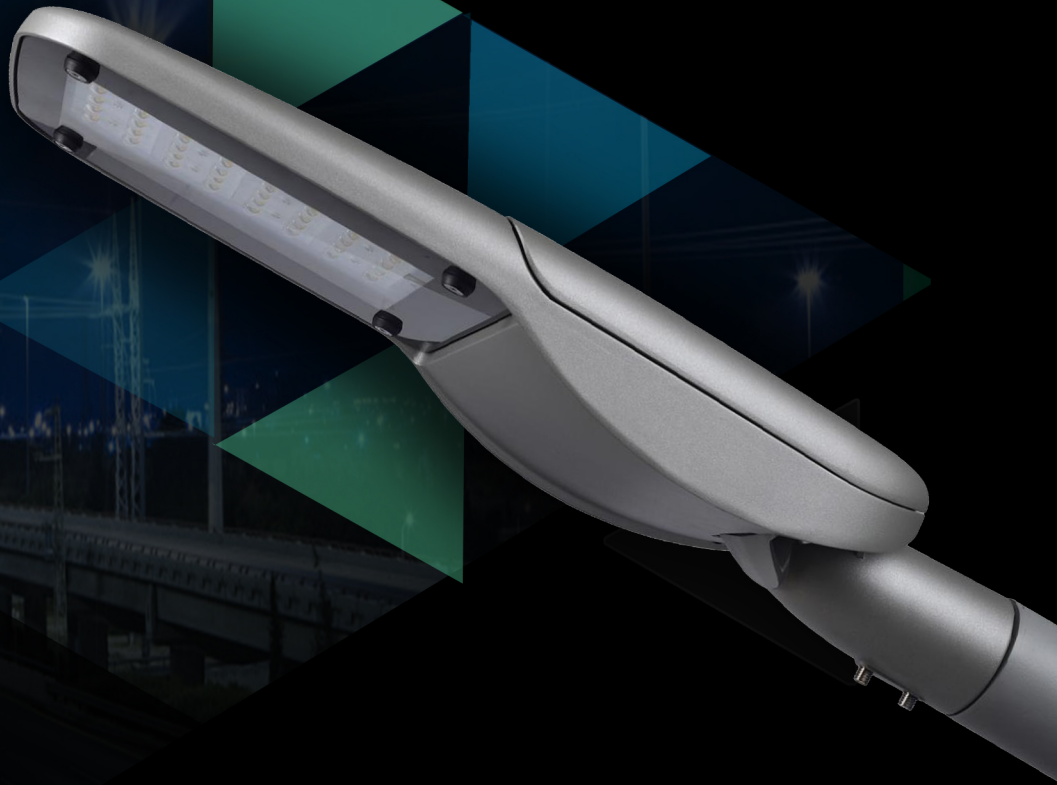
Drumuri locale



Alei Pietonale



Parcări



Sticlă IK09



Diode ceramice
190 Lm/W



48 curbe fotometrice



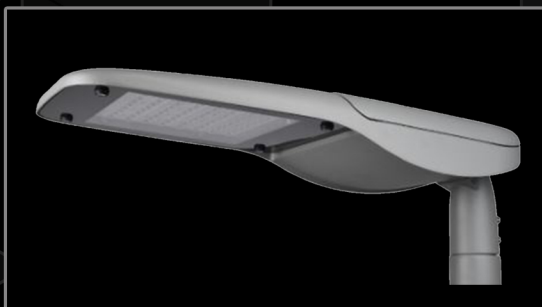
Suport pivotant
reglabil

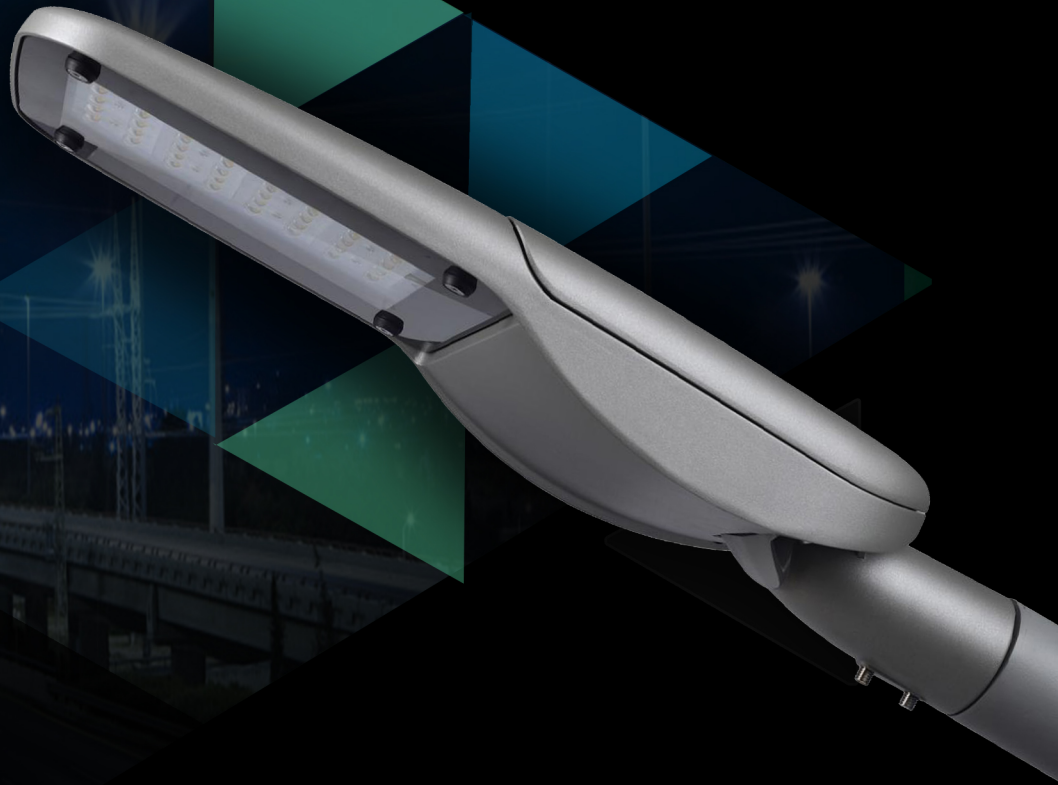


Smart City
(opțional)

Pro-Street Quasar (S) - corp de iluminat stradal cu design modern și capacitate mărită de răcire, oferă o distribuție uniformă a luminii datorită LED-urilor de mare putere, fiind rezistent la șocuri mecanice, umiditate și vibrații. Acest model este cea mai potrivită sursă de iluminat cu LED pentru montarea pe piloni cu înălțimea de 4-10 metri.

Este destinat pentru iluminatul stradal, a parcurilor, terenurilor de fotbal, parcurilor etc.





Sticlă IK09



Diode ceramice
190 Lm/W



48 curbe fotometrice



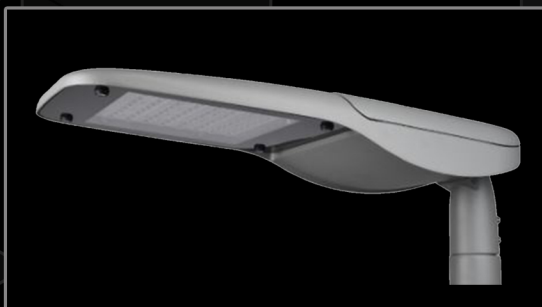
Suport pivotant
reglabil



Smart City
(opțional)

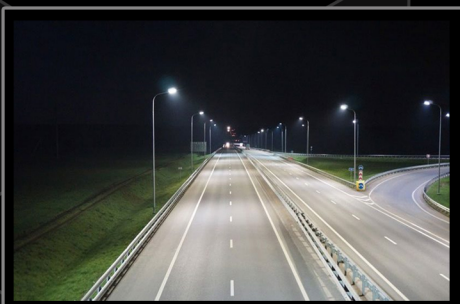
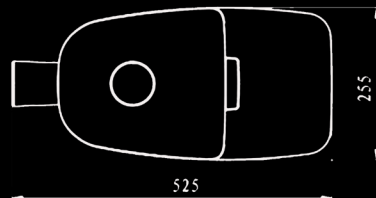
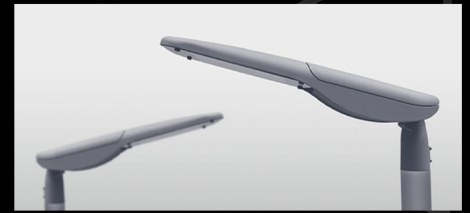
Pro-Street Quasar (S) - corp de iluminat stradal cu design modern și capacitate mărită de răcire, oferă o distribuție uniformă a luminii datorită LED-urilor de mare putere, fiind rezistent la șocuri mecanice, umiditate și vibrații. Acest model este cea mai potrivită sursă de iluminat cu LED pentru montarea pe piloni cu înălțimea de 4-10 metri.

Este destinat pentru iluminatul stradal, a parcurilor, terenurilor de fotbal, parcurilor etc.



PRO-STREET QUASAR (S)

Model	Pro-Street Quasar (S) 30	Pro-Street Quasar (S) 45	Pro-Street Quasar (S) 75	Pro-Street Quasar (S) 100
Putere	31 W	45 W	75 W	98 W
Flux luminos	4380 Lm	5750 Lm	10050 Lm	12152 Lm
Eficiența	139 Lm/W	127 Lm/W	134 Lm/W	124 Lm/W
Temperatura de culoare	4000 K – 5000 K (2200 K - optional)			
Durata de viața	LED 100 000 ore / Driver 100 000 ore			
Temperatura de lucru	De la -40 °C până la +50 °C			
Dimensiuni	L - 525 mm I - 250 mm H - 102 mm			
Greutate	6.100 kg			
Unghi fascicul	48 curbe fotometrice			
Gradul de protecție IP	IP66			
Indice de redare a culorii	>70Ra (>80Ra optional)			
Material	Carcasă: aluminiu, turnată sub presiune înaltă. Compactor: cauciuc siliconic rezistent la căldură Sticlă refractară IK09			
Sursa de alimentare	Încorporat / OSRAM sau similar			
Montare	Pe bracket cu un diametru de 48-60 mm, acces lateral			



Drumuri



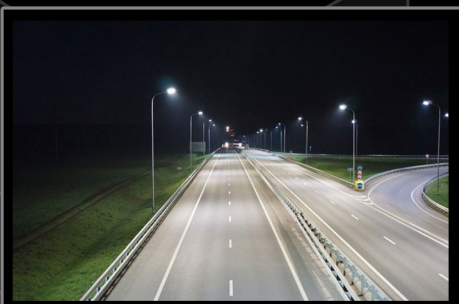
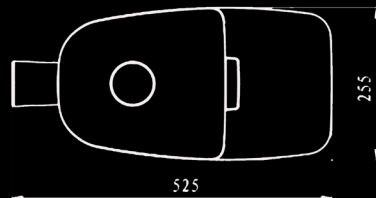
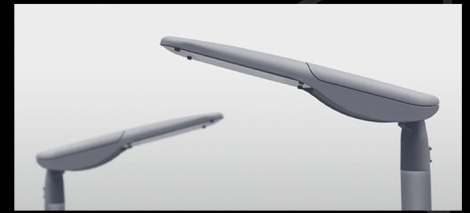
Alee Pietonale



Parcări

PRO-STREET QUASAR (S)

Model	Pro-Street Quasar (S) 30	Pro-Street Quasar (S) 45	Pro-Street Quasar (S) 75	Pro-Street Quasar (S) 100
Putere	31 W	45 W	75 W	98 W
Flux luminos	4380 Lm	5750 Lm	10050 Lm	12152 Lm
Eficiența	139 Lm/W	127 Lm/W	134 Lm/W	124 Lm/W
Temperatura de culoare	4000 K – 5000 K (2200 K - optional)			
Durata de viața	LED 100 000 ore / Driver 100 000 ore			
Temperatura de lucru	De la -40 °C până la +50 °C			
Dimensiuni	L - 525 mm I - 250 mm H - 102 mm			
Greutate	6.100 kg			
Unghi fascicul	48 curbe fotometrice			
Gradul de protecție IP	IP66			
Indice de redare a culorii	>70Ra (>80Ra optional)			
Material	Carcasă: aluminiu, turnată sub presiune înaltă. Compactor: cauciuc siliconic rezistent la căldură Sticlă refractară IK09			
Sursa de alimentare	Încorporat / OSRAM sau similar			
Montare	Pe bracket cu un diametru de 48-60 mm, acces lateral			



Drumuri

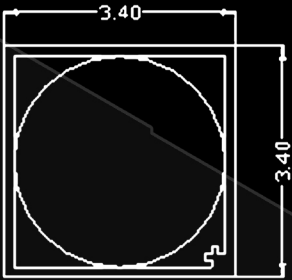


Alee Pietonale

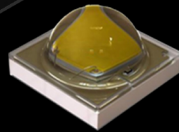


Parcări

PRO-STREET QUASAR (S)



LED-uri eficiente 3535 pe o bază de ceramică, datorită dimensiunilor sale compacte, rezistența mecanică. Flux luminos înalt (190 Lm / W)

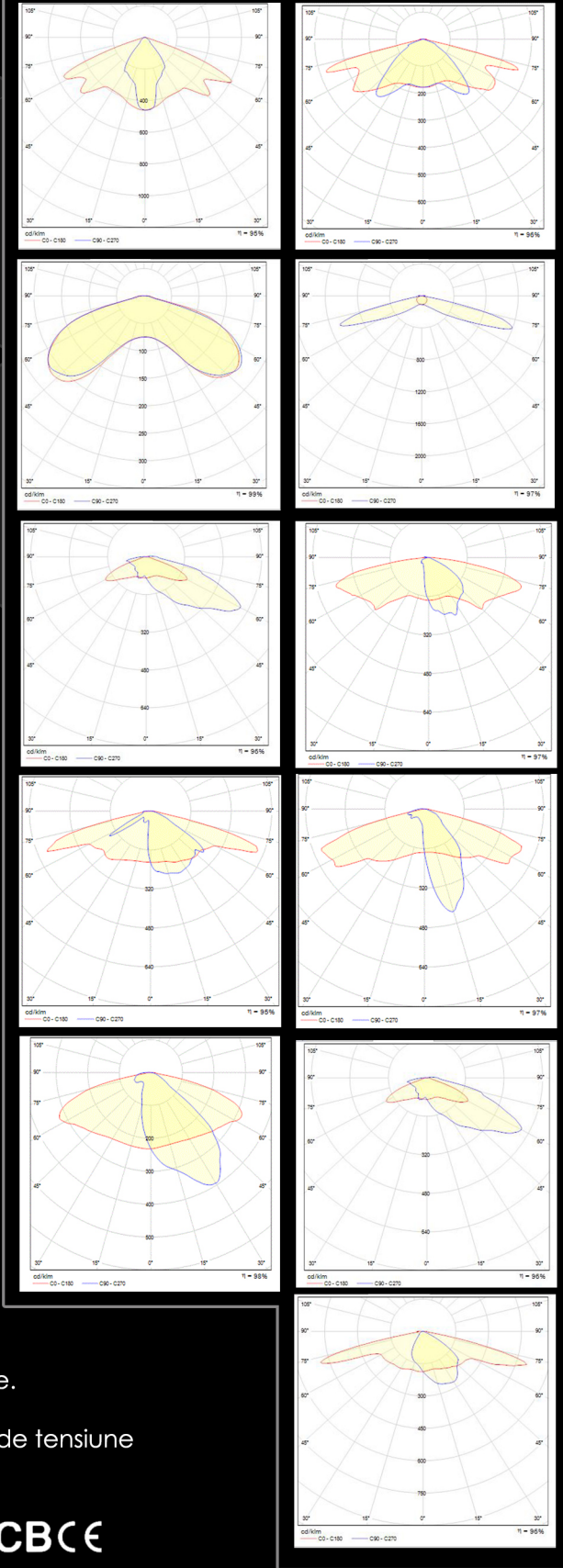
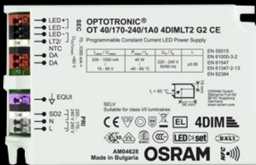


Lentilele sunt realizate din polimetilmetacrilat amorf EVONIK 8N - cu o conducție îmbunătățită a luminii.

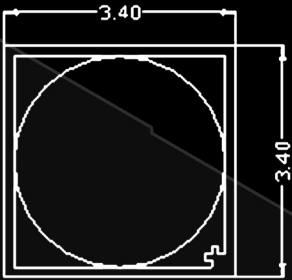
OSRAM

Durata de viață peste 100 000 de ore. Eficiența 97%.

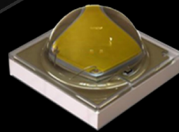
Căreector incorporat a coeficientului de tensiune și a puterii curentului electric.



PRO-STREET QUASAR (S)



LED-uri eficiente 3535 pe o bază de ceramică, datorită dimensiunilor sale compacte, rezistența mecanică. Flux luminos înalt (190 Lm / W)

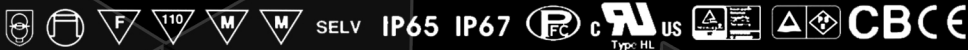
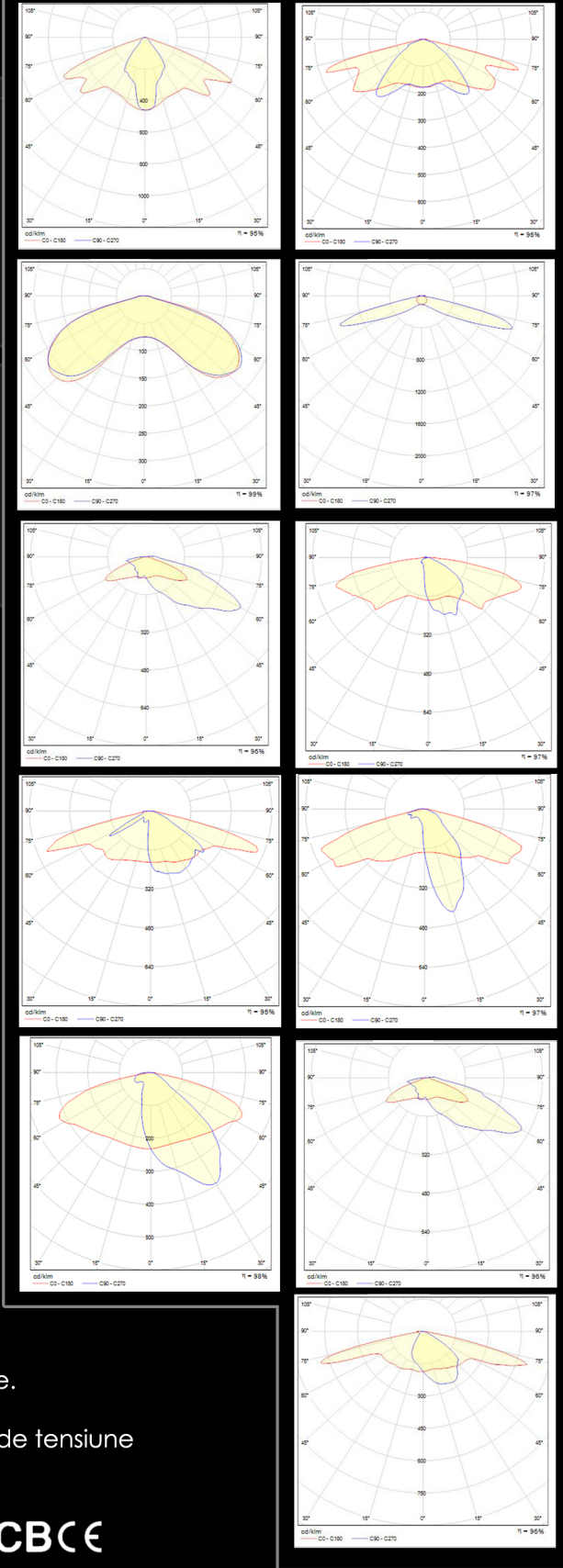
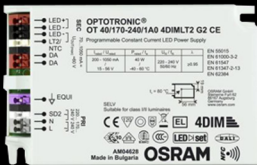


Lentilele sunt realizate din polimetilmetacrilat amorf EVONIK 8N - cu o conducție îmbunătățită a luminii.

OSRAM

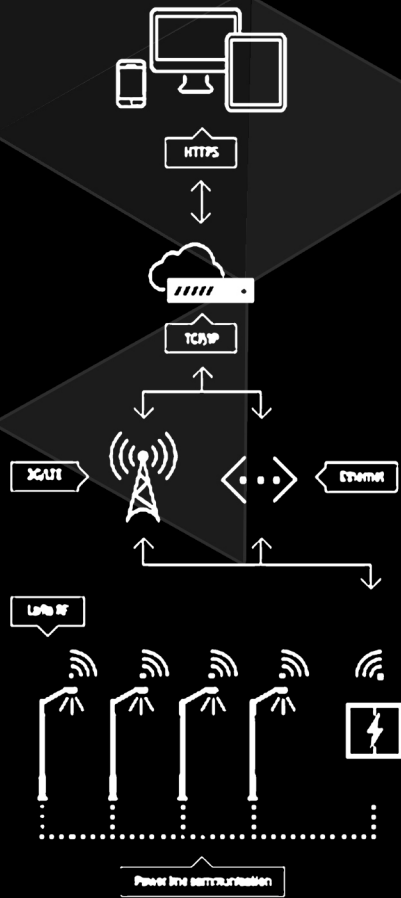
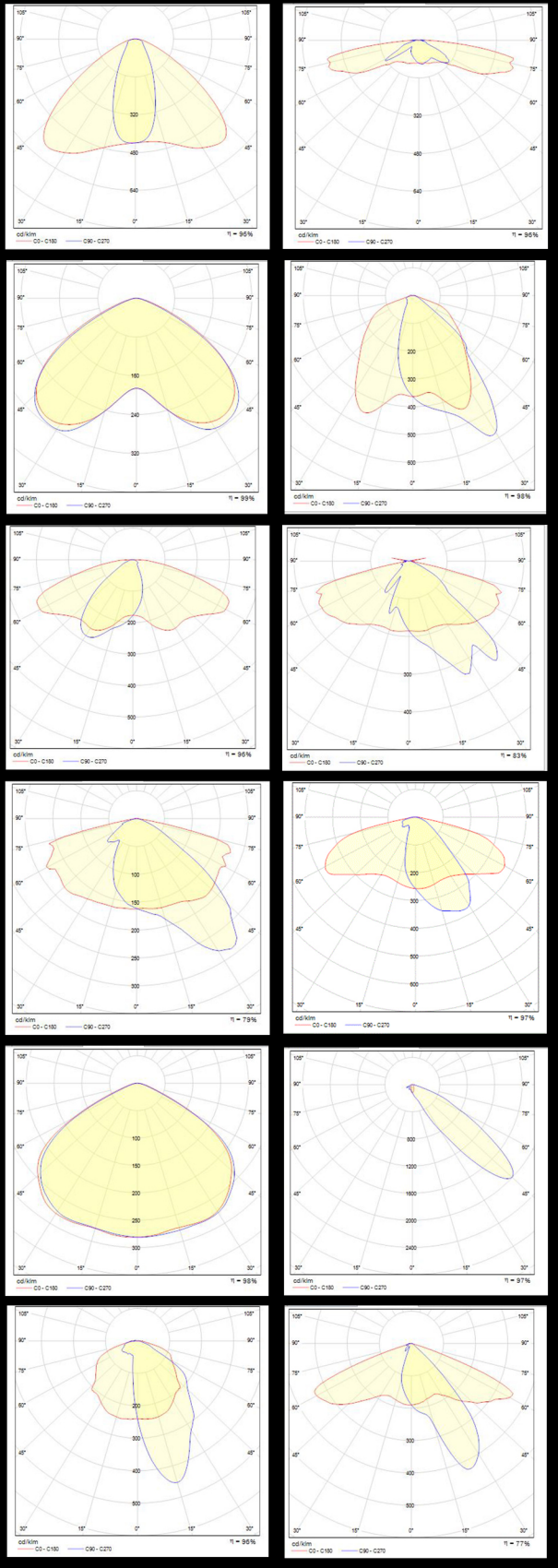
Durata de viață peste 100 000 de ore. Eficiența 97%.

Cărector incorporat a coeficientului de tensiune și a puterii curentului electric.



PRO-STREET QUASAR (S)

Sistemul de telemetrie și gestionarea a iluminatului

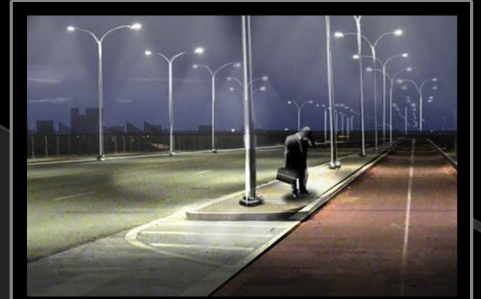
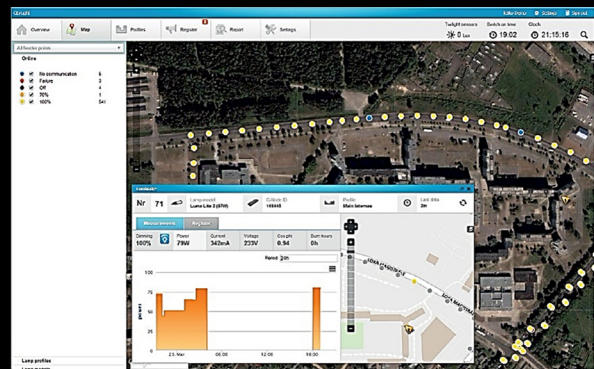


SMART CITY

- Control flexibil al iluminatului
- Gestionarea liniilor pe faze
- Controlul fiecărui felinar în baza adresei
- Dimmer poate fi individual sau pe grupe

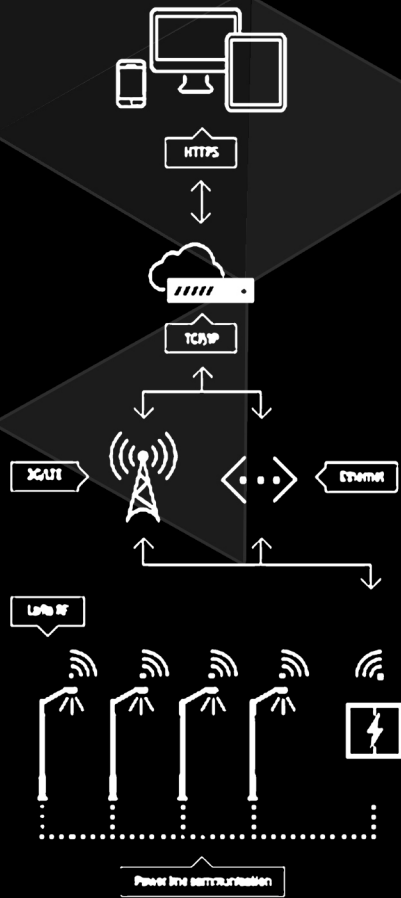
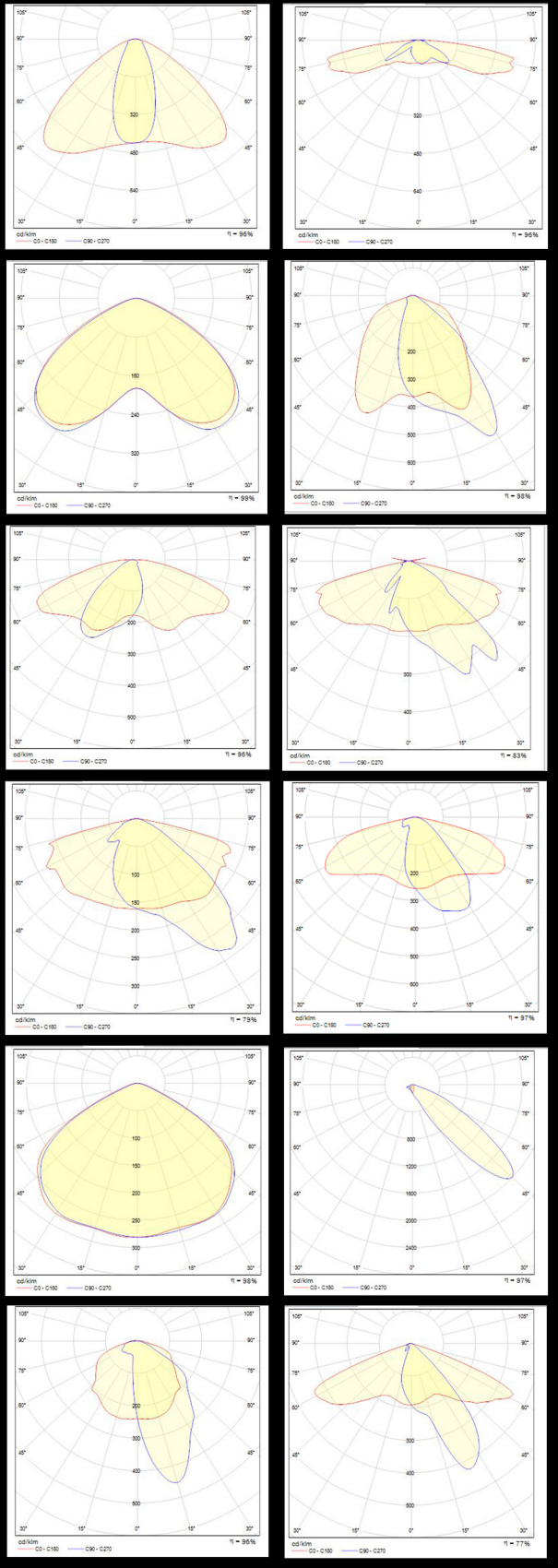
Monitorizarea și diagnosticarea automată a echipamentelor

- Sporirea nivelului de gestionare operațională
- Control eficienței la distanță.
- Sistem de control la distanță. De la PC sau smartphone.



PRO-STREET QUASAR (S)

Sistemul de telemetrie și gestionarea a iluminatului



SMART CITY

- Control flexibil al iluminatului
- Gestionarea liniilor pe faze
- Controlul fiecărui felinar în baza adresei
- Dimmer poate fi individual sau pe grupe



Monitorizarea și diagnosticarea automată a echipamentelor

- Sporirea nivelului de gestionare operațională
- Control eficienței la distanță.
- Sistem de control la distanță. De la PC sau smartphone.

