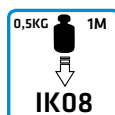


CORONA LED

OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE

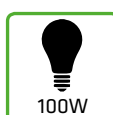
PANEL
LED GO!

kWh
-28%



6800
lumenów

=

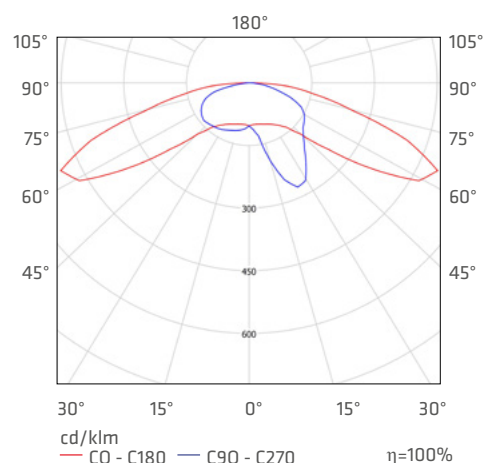


PARAMETRY TECHNICZNE

Szczelność oprawy:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK08
Całkowity strumień świetlny:	1900lm - 6800lm / 5800K
Temperatura barwowa (CCT):	5800K
Efektywność energetyczna:	A / A+
Prąd zasilania:	230V/50Hz
Sposób montażu:	Montaż boczny do wysięgnika lub montaż szczytowy do słupa; uchwyt montażowy zintegrowany z oprawą.
Korpus:	aluminium malowane proszkowo
Klosz:	poliwęglan (PC) opal
Temperatura pracy:	od -20°C do +35°C

Oprawa drogowa LED o skuteczności świetlnej do 111 lm/W oraz energooszczędnym, zintegrowanym panelu LED o barwie białej (5800K) oraz wysokim współczynniku oddawania kolorów RA= 75-80, zapewnia wierne oddawanie kolorów oraz zdolność rozpoznawania większej ilości szczegółów w warunkach widzenia nocnego (skotopowego). Korpus i uchwyt wykonane z ciśnieniowego odlewów aluminium. Płyta montażowa wykonana ze stali. Całość malowana proszkowo na kolor szary. W oprawie zastosowano kierunkowe, matowe matryce soczewkowe (wykonane z PC), dzięki którym możliwe jest uzyskanie odpowiedniego, dla wybranego zastosowania, rozsyłu światła. Oprawa charakteryzuje się stopniem szczelności IP65 oraz odpornością na uderzenia mechaniczne IK08 (wandaloodporna). Zintegrowany, regulowany skokowo uchwyt pozwala na regulację poziomą w zakresie 0°-15° ze skokiem co 5°. Trwałość paneli LED 50 000 godzin (L80F10) $t_a = 25^\circ\text{C}$.

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



ZASTOSOWANIE

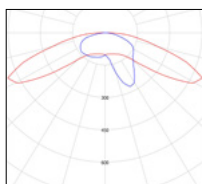
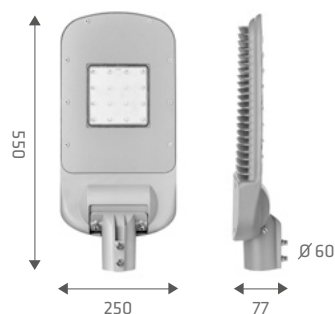
Oprawa drogowa o stopniu szczelności IP65 do stosowania w otwartym terenie do oświetlenia:

- Ulic, dróg lokalnych, ścieżek rowerowych, alejek, chodników (typ S)
- Skrzyżowań, zakrętów, rond (typ C)
- Przejść dla pieszych (typ W)
- Parkingów i placów (typ P)

Oprawa występuje w czterech mocach (18W/36W/60W/80W) i czterech zdefiniowanych rozsyłach światłości (S/C/W/P).



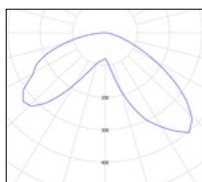
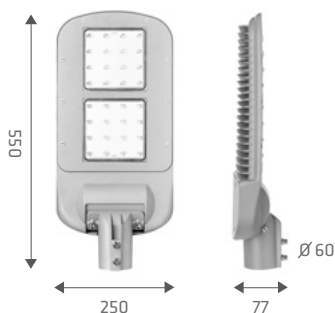
CORONA LED



5,20 KG

moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	EEL	index
18W	5800K	1900	1x MATRYCA	A+	503009

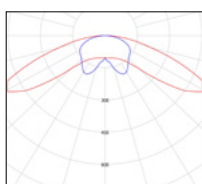
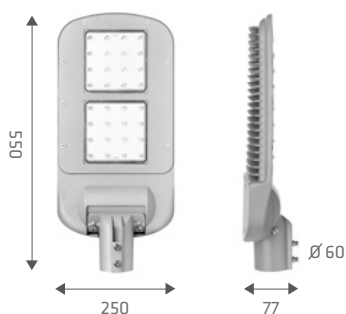
CORONA LED C



5,50 KG

moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	EEL	index
36W	5800K	4050	2x MATRYCA	A+	503016
52W	5800K	5300	2x MATRYCA	A+	503139
80W	5800K	6800	2x MATRYCA	A	503030

CORONA LED P



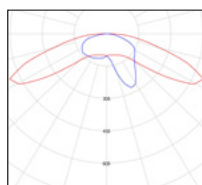
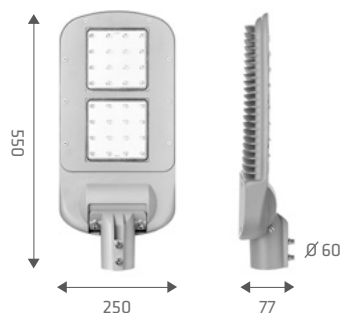
5,50 KG

moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	EEL	index
36W	5800K	4050	2x MATRYCA	A+	503047
52W	5800K	5300	2x MATRYCA	A+	503115
80W	5800K	6800	2x MATRYCA	A	503078

CORONA LED

OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE

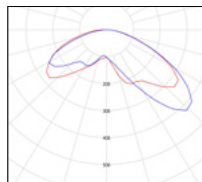
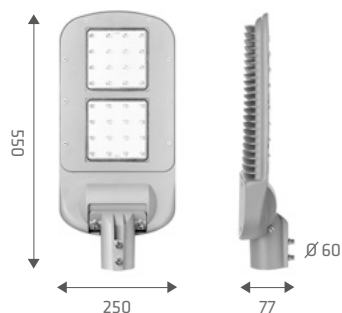
CORONA LED S



5,50 KG

moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	EEL	index
36W	5800K	4050	2x MATRYCA	A+	503054
52W	5800K	5300	2x MATRYCA	A+	503108
80W	5800K	6800	2x MATRYCA	A	503085

CORONA LED W



5,50 KG

moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	EEL	index
36W	5800K	4050	2x MATRYCA	A+	503061
52W	5800K	5300	2x MATRYCA	A+	503122
80W	5800K	6800	2x MATRYCA	A	503092

