

AVN AVENUE

LED STREET LIGHT
LED-STRASSENLEUCHTEN

MATERIAL ► stop aluminium, szkło hartowane
MATERIAL ► aluminum alloy, tempered glass
MATERIAL ► aluminiumlegierung, gehärtetes glas

- ~ 230V
50Hz
- DF
≥0.95
- CRI
≥70
- 150°x78°
- IK08
IK09
- 100000h
L90B10
- +50°C
-40°C
- IP66
- ⊕
-

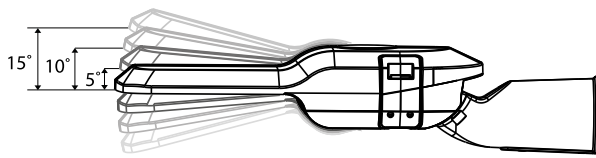


do 185lm/W

NOWOŚĆ



	A [mm]	B [mm]	C [mm]
AVN-025:	493	174	108
AVN-030:	493	174	108
AVN-040:	493	174	108
AVN-050:	493	174	108
AVN-060:	562	200	108
AVN-080:	562	200	108
AVN-100:	607	240	108
AVN-120:	607	240	108
AVN-150:	680	260	108



oprawa wyposażona w filtr wyrównujący ciśnienie



bezpieczny nożycowy rozłącznik napięcia



montaż na słupach Ø50 i Ø60



możliwość regulacji kąta pochylecia



izolowany zasilacz SOSEN



kod

C82-AVN-030B0
C82-AVN-050B0
C82-AVN-075B0
C82-AVN-100B0
C82-AVN-150B0
C82-AVN-200B0
C82-AVN-250B0



układ zasilania SOSEN

SS-30GA-E62Bx
SS-50GA-E62Bx
SS-75GA-E62Bx
SS-100GA-E62Bx
SS-1500GA-E62Bx
SS-200GA-E62Bx
SS-250GA-E62Bx



barwa światła [K]

2700 / 3000 / 4000 / 5000 / 5700 / 6500



moc [W]

5 - 30
6 - 50
10 - 75
15 - 100
18 - 150
25 - 200
30 - 250



wymiar obudowy [mm]

493x174x108
493x174x108
562x200x108
607x240x108
680x260x108
680x260x108
776x300x108

*Możliwość rozszerzenia warunków gwarancyjnych.

OPRAWA ULICZNA LED



LED STREET LIGHT
LED-STRASSENLEUCHTEN

AVN AVENUE

MATERIAL ▶ stop aluminium, szkło hartowane
MATERIAL ▶ aluminum alloy, tempered glass
MATERIAL ▶ aluminiumlegierung, gehärtetes glas

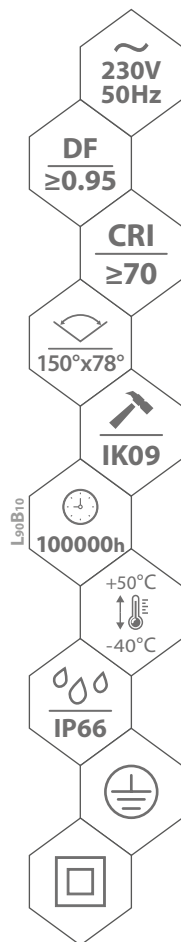
NOWOŚĆ



INVENTRONIC



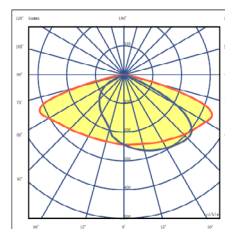
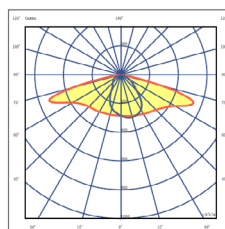
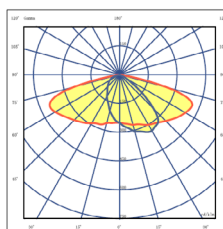
do **185lm/W**



▶ T2 S

▶ T2 M

▶ T3 M



klosz ze szkła hartowanego 6mm, IK09



niezawodny zasilacz INVETRONICS



gniazdo ZHAGA w standardzie



oprawa dwukomorowa z beznarzędziowym otwieraniem obudowy



dotatkowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 10/20kV



kod

C82-AVN-025Z1
C82-AVN-040Z1
C82-AVN-060Z1
C82-AVN-120Z1
C82-AVN-165Z1



układ zasilania DALI Invertronics

EBS-025xxxBT2
EBS-040SxxxBT2
EBS-060SxxxBT2
EBS-120SxxxBT2
EBS-165SxxxBT2



barwa światła [K]

2700 / 3000 / 4000 / 5000 / 5700 / 6500

P_{ON}

moc [W]

4 - 28
4 - 44
6 - 80
10 - 120
16 - 170



wymiar obudowy [mm]

493x174
493x174
562x200
607x240
680x260

*Możliwość rozszerzenia warunków gwarancyjnych.