

intelight

Aura

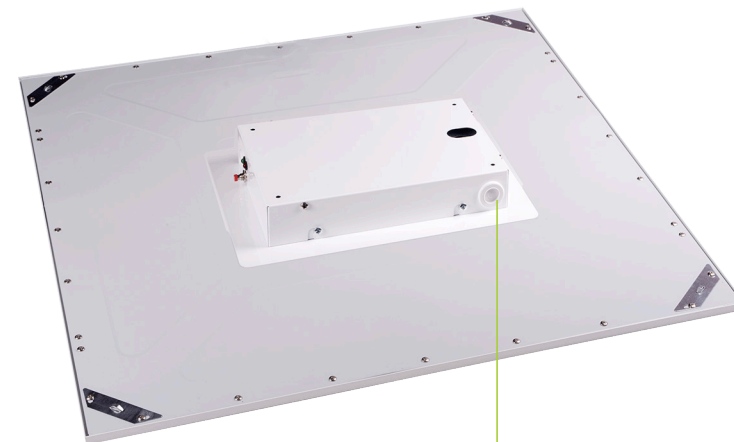
PANEL LED



FUNKCJONALNE, ENERGOOSZCZĘDNE OŚWIETLENIE BIUROWE

Wykonania do oświetlenia
podstawowego lub
awaryjnego

600x600 mm



Równomierny strumień
i podświetlenie dzięki wydajnym
diodom LED oraz konstrukcji
typu EDGE.

Moc źródła: 36W

Wykorzystany zasilacz zapewnia

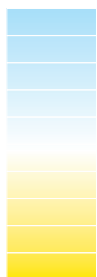
brak efektu migotania

Pryzmatyczny klosz pozwala na uzyskanie

UGR<19

Rama oprawy
wykonana została
z aluminium
malowanego
proszkowo.

1200x300 mm



Temperatura
barwowa:
4000K



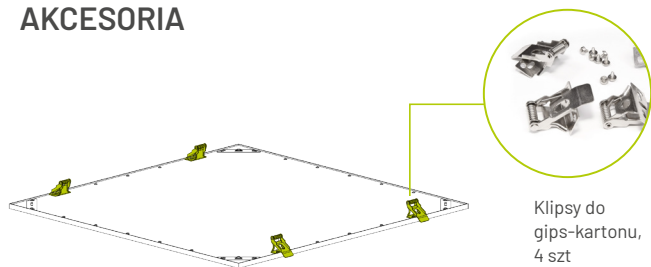
Współczynnik
oddawania barw:
Ra>=80

Wykonania awaryjne
z funkcją testowania:
MT - test manualny
AT - test automatyczny
z czasem autonomii:

1h, 2h, 3h



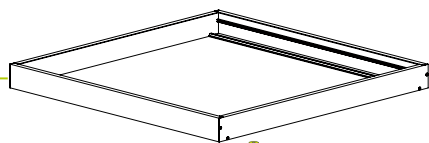
AKCESORIA



Klipsy do gips-kartonu, 4 szt



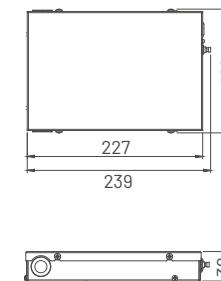
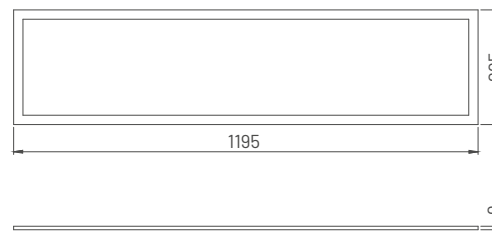
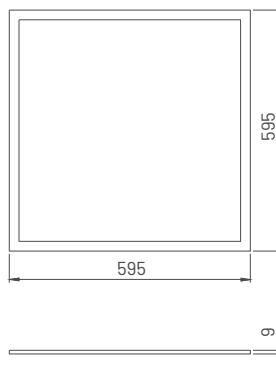
Ramka natynkowa



Zestaw montażu zwieszanego

Model	Numer katalogowy
-------	------------------

Ramka natynkowa do modelu 60x60	91201
Ramka natynkowa do modelu 120x30	91202
Klipsy do gips-kartonu	91203
Zestaw montażu zwieszanego	91205



MODELE STANDARDOWE

Model	Numer katalogowy	Moc całkowita	Strumień świetlny sieciowy	Temperatura barwowa
AURA 60x60 4000K	90602	41 W	4500 lm	4000K
AURA 120x30 4000K	90607	41 W	4500 lm	4000K

MODELE AWARYJNE Z TESTEM MANUALNYM

Model	Numer katalogowy	Moc całkowita	Moc awaryjna	Strumień świetlny sieciowy	Strumień świetlny awaryjny	Tryb	Autonomia	Akumulator	Test
AURA 60x60 M 1H MT 4000K	91002	45 W	2 W	4644 lm	286 lm	M	1h	NiCd 3,6V 1500mAh	MT
AURA 60x60 M 2H MT 4000K	91012	45 W	2 W	4644 lm	286 lm	M	2h	NiCd 3,6V 2500mAh	MT
AURA 60x60 M 3H MT 4000K	91072	45 W	2 W	4644 lm	286 lm	M	3h	NiMH 3,6V 4000mAh	MT
AURA 120x30 M 1H MT 4000K	91007	45 W	2 W	4500 lm	282 lm	M	1h	NiCd 3,6V 1500mAh	MT
AURA 120x30 M 2H MT 4000K	91017	45 W	2 W	4500 lm	282 lm	M	2h	NiCd 3,6V 2500mAh	MT
AURA 120x30 M 3H MT 4000K	91077	45 W	2 W	4500 lm	282 lm	M	3h	NiMH 3,6V 4000mAh	MT

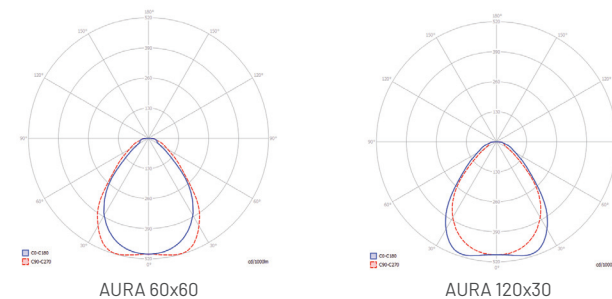
M - tryb sieciowo-awaryjny
MT - test ręczny

MODELE AWARYJNE Z TESTEM AUTOMATYCZNYM

Model	Numer katalogowy	Moc całkowita	Moc awaryjna	Strumień świetlny sieciowy	Strumień świetlny awaryjny	Tryb	Autonomia	Akumulator	Test
AURA 60x60 M 1H AT 4000K	91102	45 W	3 W	4571 lm	511 lm	M	1h	LiFePO ₄ 12,8V 600mAh	AT
AURA 60x60 M 2H AT 4000K	91112	45 W	3 W	4571 lm	511 lm	M	2h	LiFePO ₄ 12,8V 1000mAh	AT
AURA 60x60 M 3H AT 4000K	91122	45 W	3 W	4571 lm	511 lm	M	3h	LiFePO ₄ 12,8V 1600mAh	AT
AURA 120x30 M 1H AT 4000K	91107	45 W	3 W	4571 lm	501 lm	M	1h	LiFePO ₄ 12,8V 600mAh	AT
AURA 120x30 M 2H AT 4000K	91117	45 W	3 W	4473 lm	501 lm	M	2h	LiFePO ₄ 12,8V 1000mAh	AT
AURA 120x30 M 3H AT 4000K	91127	45 W	3 W	4473 lm	501 lm	M	3h	LiFePO ₄ 12,8V 1600mAh	AT





M - tryb sieciowo-awaryjny
AT - test automatyczny

PRZYKŁADOWE ROZSYŁY ŚWIATŁA







TABELE ODSTEPÓW DLA PŁASKICH DRÓG EWAKUACYJNYCH





AURA 60x60 MT

Wysokość montażu (m)				
2,5	3,0	6,7	6,7	2,5
3	3,3	7,9	7,9	3
4	3,9	9,2	9,2	4





AURA 120x30 MT

Wysokość montażu (m)				
2,5	3,2	7,9	7,3	3,1
3	3,5	8,6	8,0	3,4
4	3,9	9,8	9,3	3,9

AURA 60x60 AT

Wysokość montażu (m)				
2,5	3,5	7,5	7,5	2,5
3	3,8	9,0	9	3
4	4,4	10,5	10,5	4

AURA 120x30 AT

Wysokość montażu (m)				
2,5	3,8	9,3	8,3	3,5
3	4,1	10,1	9,1	3,9
4	4,7	11,5	10,6	4,5

WYKRESY STOŻKOWE (PRACA AWARYJNA)

