

### General characteristics

Family name	Audor
Luminaire type	Wall luminaire
Integrated driver	Yes
LED manufacturer	San'an
Installation options	Surface
Intelligent control	None
Certificates	CE, RoHS
Warranty	2 years
Materials	PC, ABS

### Rated parameters

Rated power	12W
Rated luminous flux	600lm, 1000lm
Rated lifetime	20 000h
Rated luminous intensity	98cd
Rated beam angle	120°

### Light technical characteristic

Luminaire luminous flux	600lm, 1000lm
Color temperature	4000K
CRI	>80
Beam angle	120°
Color consistency	<6SDCM

### Electrical characteristics

Wattage	12W
Voltage	230V
Voltage frequency	50Hz
Power factor	>0,5
Energy efficiency label	A+

### Operating characteristics

Lifetime	20 000h
Switching cycle	>20 000
LLMF	>0,7
IP	65
IK	08
Warm up time	negligible
Starting time	<0,5s
Working temperature	from -25° to 50°C
Storage temperature	from -25° to 50°C

LOB123



LOB124



index	type	power	luminous flux	color temperature	beam angle	IP	weight net/gross	lamp size	packing size
LOB123	type 3	12W	1000lm	4000K	120°	65	0,402kg/0,490kg	L230xW110xH74mm	L240xW120xH85mm
LOB124	type 4	12W	600lm	4000K	120°	65	0,406kg/0,492kg	L230xW110xH74mm	L240xW120xH85mm

### Dane podstawowe

Rodzina produktów	Audor
Typ oprawy	Oprawa ścienna
Zintegrowany zasilacz	Tak
Producent chipów LED	San'an
Możliwości montażu	Natynkowo
Sterowanie	Brak, oprawa nie współpracuje ze ściemniaczami.
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lata
Materiały	PC, ABS

### Parametry świetlne

Strumień świetlny	600lm, 1000lm
Temperatura barwowa	4000K
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	120°
Jednolitość barw	<6SDCM

### Parametry elektryczne

Moc nominalna	12W
Napięcie zasilające	230V
Częstotliwość napięcia zasilającego	50Hz
Współczynnik mocy	>0,5
Klasa energetyczna	A+

### Parametry eksploatacyjne

Trwałość	20 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	>20 000
LLMF	>0,7
Klasa szczelności IP	65
Klasa odporności IK	08
Czas nagrzewania się lampy do 60%	pomijalny
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -25° do 50°C
Temperatura składowania	od -25° do 50°C

### Parametry znamionowe

Moc znamionowa	12W
Znamionowy strumień świetlny	600lm, 1000lm
Znamionowa trwałość lampy	20 000h
Znamionowa światłość szczytowa	98cd
Znamionowy kąt rozsyłu	120°

LOB123



LOB124



indeks	rodzaj	moc	strumień świetlny	tempertura barwowa	kąt rozsyłu	IP	waga netto/brutto	wymiary oprawy	wymiary opakowania
LOB123	typ 3	12W	1000lm	4000K	120°	65	0,402kg/0,490kg	L230xW110xH74mm	L240xW120xH85mm
LOB124	typ 4	12W	600lm	4000K	120°	65	0,406kg/0,492kg	L230xW110xH74mm	L240xW120xH85mm