



# Alto Wall LED

## 1631 30W 2250lm

### 840 mPARB

## Szary

ALTO WALL LED jest eleganckim i efektywnym rozwiązaniem sprawdzającym się w oświetlaniu biur, sal konferencyjnych, recepcji oraz innych powierzchni pracy. Wersje z bezpośrednim oraz bezpośrednio-pośrednim rozsyłem światła. Końcówki w komplecie.



#### INFORMACJE PODSTAWOWE

**Indeks:** AB004.2246.840.A000

**EAN:** 5904312016931

**Montaż:** naścienny

**Zasilanie:** 220 ... 240

## Dane techniczne

#### DANE MECHANICZNE

Materiał obudowy	Aluminium
------------------	-----------

#### DANE OPTYCZNE

Raster / przestona	mPARB
Kolor klosza/pokrywy	Bezbarwny
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne strukturalne/pryzmatyczne
Materiał rastra	Tworzywo sztuczne
Odbłyśnik	czarny
UGR	13

**DANE ELEKTRYCZNE**

Źródło światła	LED
Moc oprawy	30 W
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe [V]	220 ... 240 V
Okablowanie przelotowe	Brak
Współczynnik mocy	0.96
Zasilacz - typ	ON/OFF
Moduł awaryjny	Brak
Czujnik ruchu	Brak

**DANE ŚWIETLNE**

Strumień świetlny oprawy [lm]	2250 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	75 lm/W
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	80
Rozsył światła	DI
Degradacja diod LED	B10
Spadek strumienia świetlnego w czasie	L80
MacAdam	SDCM 3
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	85 %
Temp. barwowa	4000 K
Temperatura barwowa i CRI	840

**DANE INFORMACYJNE**

Waga netto	2.9 kg
Kolor	Szary
Zakres temperatur pracy [°C]	-20 ... 40
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%
Inne	1631 mm

**CERTYFIKATY**

Stopień ochrony (IP)	IP20
Odporność uderowa	IK04
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	tak
CE	tak
HACCP+	tak
EAC	tak

## Wymiary

L	W	H
1631	28	100

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

