



Alto Wall LED DI- IN 551 24W 1095/1270lm 830 mPARW 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 pośrednio-pośrednim rozsyłem światła. Końcówki w komplecie.



INFORMACJE PODSTAWOWE

Indeks: AB007.2245.830.A000

EAN: 5904312020952

Montaż: naścienny

Zasilanie: 220 ... 240

Dane techniczne

DANE MECHANICZNE

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

DANE OPTYCZNE

Raster / przestona	mPARW
Kolor klosza/pokrywy	Bezbarwny
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne strukturalne/pryzmatyczne
Materiał rastra	Tworzywo sztuczne
Odbłyśnik	biały
UGR	15

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Moc oprawy	24 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 DI [lm]	1095 lm
Strumień świetlny oprawy IN [lm]	1270 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	99 lm/W
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	80
Rozsył światła	DI/IN
Degradacja diod LED	B10
Spadek strumienia świetlnego w czasie	L80
MacAdam	SDCM 3
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	85 %
Temp. barwowa	3000 K
Temperatura barwowa i CRI	830

DANE INFORMACYJNE

Waga netto	1.3 kg
Kolor	Szary
Zakres temperatur pracy [°C]	-20 ... 40
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%
Inne	551 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
551	28	100

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

