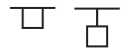


# 08 Anbau-Pendelleuchten ALESSA2

## Kurzinfo

### LEUCHTE

Decke  
Aufbau, Abgehängt  
Stahlblech, weiß  
IP40 (Abgehängt)/IP44 (Aufbau)



### LED

3000K, 4000K  
CRI>80  
initial MacAdam 3 SDCM  
100.000h L80

### LICHTVERTEILUNG



### ELEKTRISCH

ON-OFF schaltbar  
Notlicht 3h



## Beschreibung

ALESSA2 vereint Funktion und Design in perfekter Symbiose. Ihre flexible Leistungs- und Farbverstellbarkeit macht sie zur idealen Beleuchtungslösung für eine Vielzahl von Anwendungen – von modernen Büros über Schulen bis hin zu öffentlichen Bereichen und Gängen. Der herausragende UGR-Wert <19 garantiert blendfreies, angenehmes Licht, das sowohl Konzentration als auch Komfort fördert. Gleichzeitig überzeugt ALESSA2 mit ihrem minimalistischen, eleganten Design, das sich harmonisch in jede Architektur einfügt und die Atmosphäre aufwertet. Flexible Anschlussmöglichkeiten auf der Rückseite und an beiden Enden der Leuchte, sowie eine glatte, pflegeleichte Oberfläche sorgen für eine benutzerfreundliche Montage und Wartung.



## Ausführungen

ARTIKELNUMMER	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LÄNGE	GEWICHT
ALA2031.XBC22	18-31W	2.300-4.100lm	3000K 4000K einstellbar	1200mm	3kg
ALA2040.XBC22	23-40W	3.100-5.300lm		1500mm	3,5kg



Steuerung  
1... ON-OFF schaltbar  
8... Notlicht 3h 3W

## EVG Multilumen

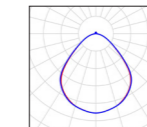


### Eine Leuchte, verschiedene Lichtstärken

Mittels DIP-Schalter können verschiedene Leistungsstufen eingestellt werden.

**ALA2031.XBC22:**  
18W/23W/27W/31W einstellbar  
**ALA2040.XBC22:**  
23W/29W/34W/40W einstellbar

## Lichtverteilung



MIKROPRISM.  
UGR-19

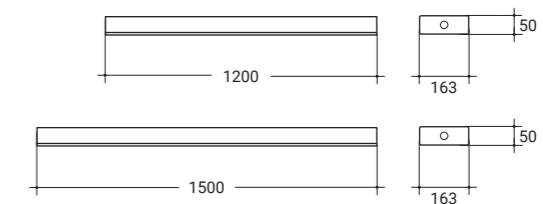
## Multicolour



### Eine Leuchte, verschiedene Lichtfarben

Einstellbare Farbtemperaturen:  
3000K/4000K

## Abmessungen



## Durchgangsverdrahtung



Inkl. 3x1,5mm<sup>2</sup>  
Durchgangsverdrahtung

## Anschluss

Kableinführung an beiden Enden und über die Rückseite der Leuchte möglich.

## Zubehör

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG
ALA22B010	Seilabhängung 1,5m, 2er Set

LICHT NEU GEDACHT. BLENDFREIE VIELSEITIGKEIT.

## SCHULE



## OFFICE



## FLUR & FOYER



## Optik



Mikroprismen-Struktur  
für eine reduzierte  
Leuchtdichte

