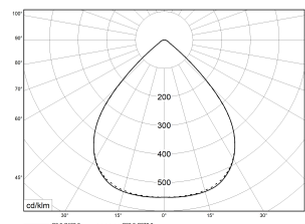
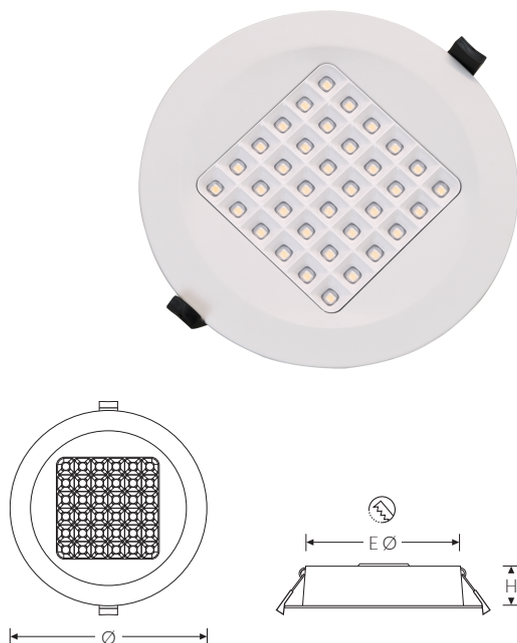


AVA-18NW1 DIM 4000K 2053lm 18W

Artikelnummer 66086465



LED Einbau-Downlight. Gehäuse aus Aluminium-Druckguss. Mit festen Einzelreflektoren. Gleichmäßige, breite 90° Lichtverteilung und optimale Entblendung durch eine effiziente Optik im neuen Design. Blendungsbewertung für Bildschirm- und Büroarbeitsplätze: UGR 19. Sofortstart. Frontseite IP 54 (bei geschlossener Decke). Durch die geringe Einbautiefe sowie den integrierten LED-Treiber gestaltet sich die Montage sehr einfach. Fest verbaute LED-Module, kein Austausch vorgesehen.

Montageart und Anwendungsbereich

Deckeneinbau
Geeignet in Büros, Geschäfts- und Gesellschaftsräumen mit hohen Ansprüchen an die Blendungsreduzierung.

- Grundbeleuchtung

Technische Daten	
Artikelnummer	66086465
Bestellbezeichnung	Downlight-LED AVA
Betriebsgerät	LED-Konverter, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Lichtquelle	LED, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Energieeffizienzklasse(n) der verbauten Lichtquelle(n) (A-G)	Modul 1: D
Anzahl Leuchtmittel	1
Dimmbarkeit	Phasenabschnitt
Netzspannung	230V/50Hz
Spannungsart	AC
Anschlussleistung max.	18 W
Leistungs/Powerfaktor	0,90
Lichtausbeute max. Bestromung	114 lm/W
Leuchtenlichtstrom max.	2053 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	Ra > 80
Nennlebensdauer	35000 h
Lebensdauerbewertung	L80/B50
Lichtverteilung	Extensiv
Abstrahlwinkel	90°
Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H	19

AVA-18NW1 DIM 4000K 2053lm 18W

Artikelnummer 66086465

Technische Daten

Anschlussart	3-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt
Gehäuse	Gehäuse aus Aluminium weiß
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	-20 °C
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	45 °C

Prüfungen

Schutzklasse	SK I
Schutzart	IP54
Schlagfestigkeit	IK06
Glühdrahtfestigkeit	PC 850°C
CE-Konform	Ja

Maße und Gewichte

Durchmesser	190 mm
Höhe (H)	40 mm
Deckenausschnitt - Durchmesser	165 mm
Einbautiefe	45 mm
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	0,56 Kg
Nettogewicht	0,46 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück

AVA-18NW1 DIM 4000K 2053lm 18W | Artikelnummer 66086465



Die genannten Werte sind Bemessungswerte. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die technischen Inhalte entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Änderungen und Irrtum bleiben vorbehalten.



FLUOLITE Licht & Leuchten
Prinz-Eugen-Straße 21 | 88069 Tettngang
Tel. +49 7542 517 51 | Fax +49 7542 517 49
info@fluolite.de | www.fluolite.de