

**Anbauleuchte - Micro-Einzel-Raster mit 80°-Linse - direkt strahlend**

Gehäuse aus Stahlblech im grazilen Rechteckdesign; Stirnseiten Aludruckguss schwarz; Gehäusefarbe silbergrau/weißaluminium RAL 9006. Lichtverteilung direkt strahlend mittels Micro-Einzel-Raster mit 80°-Linse, schwarz. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, rundumbblendet 65° < 100 cd/m² nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. Elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Schwarzes Gehäuse und weißer Micro-Einzelraster auf Anfrage möglich.

**KENNDATEN**

Kategorie	Anbauleuchte
Typ	agila-AGAR/1500 LED 3600 830 ET sg RAL 9006
Bestellnummer	60605034175
GTIN (EAN)	4020863419425
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, 65° < 100 cd/m², F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK02
Umgebungstemperatur	ta 25°C
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

**ELEKTROTECHNIK**

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	26W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	20 Stück/B10, 33 Stück/B16, 32 Stück/C10, 51 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

**LICHTTECHNIK**

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	3567lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	136lm/W
UGR q/l	18.1 / 18.0

**MECHANIK**

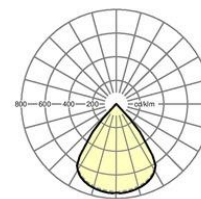
Gehäusefarbe	silbergrau/weißaluminium RAL 9006
Abmessungen (LxBxH)	1411mm x 51mm x 81mm
Gewicht (netto)	3.5kg
Kabeleinführung KE (X/Y)	0mm/0mm
Montageart	Deckenanbau-Einzelmontage

**Abmessungen**

L	1411 mm	Länge
B	51 mm	Breite
H	81 mm	Höhe
A1	900 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
X	0 mm	Abstand Kabeleinführung zur Leuchtenmitte auf der X-Achse (längs)
Y	0 mm	Abstand Kabeleinführung zur Leuchtenmitte auf der Y-Achse (quer)

**DEEP-LINK**

<https://www.regiolux.de/de/article/60605034175>



Referenz LED 3600lm 830  
 ηLB 100 %  
 Φ ↓/↑ 100 % / 0 %  
 UGR q/l 18.1 / 18.0

