

Anbauleuchte - Parabolraster seidenmatt - direkt strahlend

Stahlblechgehäuse, rechteckiger Querschnitt, Stirnseiten aus Kunststoff mit integriertem Lichtbandverbinder; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt strahlend mittels reflexionsverstärktem Aluminium-Parabolraster seidenmatt eloxiert, für Bildschirmarbeitsplätze,  $65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$  rundumtrentet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, selbststrahlend, beidseitig abklappbar; bei Lichtbandmontage Raster optisch durchlaufend. Lichtfarbe neutralweiß (840) mit sehr guter Farbkonsistenz und hoher Farbwiedergabe  $R_a=80$ ; Elektrischer Anschluss und Anschluss der Steuerleitung über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Montage auf Tragschiene möglich. Erforderliches Zubehör auf Anfrage lieferbar.

**KENNDATEN**

Bestellnummer	65040016660
EAN-Nummer	4020863281091
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, BAP $65^\circ < 1000$ , ENEC10 VDE, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03
Umgebungstemperatur	ta 25°C
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

**ELEKTROTECHNIK**

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	21W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	17 Stück/B10, 28 Stück/B16, 29 Stück/C10, 47 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

**LICHTTECHNIK**

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe $CRI \geq 80$ / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Bemessungslichtstrom	3100lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	147lm/W
UGR q/l	15.3 / 18.9

**MECHANIK**

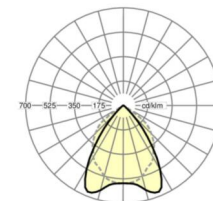
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1188mm x 140mm x 69mm
Gewicht (netto)	4.05kg
Kabeleinführung KE (X/Y)	75mm/-41mm
Montageart	Deckenanbau-Einzelmontage, Deckenanbau-Lichtbandmontage, Tragschienen-Montage

**Maße**

L	1188 mm	Länge
B	140 mm	Breite
H	69 mm	Höhe
A1	800 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
A3	376 mm	Befestigungsabstand zwischen den Leuchten in Lichtbandanordnung
X	75 mm	Abstand Kabeleinführung zur Leuchtenmitte auf der X-Achse (längs)
Y	-41 mm	Abstand Kabeleinführung zur Leuchtenmitte auf der Y-Achse (quer)

**DEEP-LINK**

<https://www.regiolux.de/de/article/65040016660>



Referenz	LED 3100lm 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	100 % / 0 %
UGR q/l	15.3 / 18.9
BAP	$65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$

