

**Geräteträger variabel - Individual.Lens.Optic - direkt extrem breitstrahlend - optisch durchlaufend**

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit design-integrierten Druckverschlüssen gewährleisten einen Diebstahl- und Demontageschutz. In der Tragschiene variabel positionierbar. Gehäusefarbe schwarz RAL 9005; Lichtverteilung direkt extrem breitstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA. Durchgehende Optik. Die Einzellinsenoptik sorgt für eine hohe Montagefreundlichkeit und ist wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Der Rhythmus der 3-reihigen Einzellinsen-Anordnung ist innerhalb und Geräteträger übergreifend perfekt aufeinander abgestimmt und gewährleistet ein homogenes Erscheinungsbild im Objekt. Elektrische Verbindung mittels Anschlussleitung 1 m zur variablen Geräteträgerpositionierung im Lichtband mit 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl.

**KENNDATEN**

Bestellnummer	19485004164
EAN-Nummer	4020863402632
Stat. Waren-Nr.	94051098
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (-20°C bis 40°C)
Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 40°C

**ELEKTROTECHNIK**

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	37 W
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Energieeffizienzklasse	A++

**LICHTTECHNIK**

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 6500K
Farbortoleranz (MacAdam)	3 SDCM
Leuchtenlichtstrom	5874 lm
Lampenlebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
Leuchten Lichtausbeute	157 lm/W
Ausstrahlungswinkel	105° (C0) / 105° (C90)
UGR q/l	22.0 / 22.3

**MECHANIK**

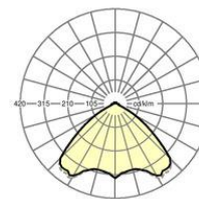
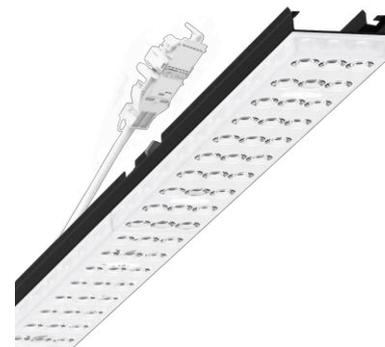
Gehäusefarbe	schwarz RAL 9005
Abmessungen LxBxH/DxH	1531 x 55 x 37 mm
Gewicht (netto)	2 kg
Montageart	Tragschienen-system-Montage

**Maße**

L	1531 mm	Länge
B	55 mm	Breite
H	37 mm	Höhe

**DEEP-LINK**

<https://www.regiolux.de/de/article/19485004164>



Bestückung	LED 6000 865
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR q/l	22.0 / 22.3

