

Geräteträger variabel für Sportstätten - Individual.Lens.Optic - direkt breitstrahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger, aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Befestigung an der Tragschiene mit design-integrierten Druckverschlüssen, inkl. Sicherungsbügel zur Gewährleistung der Ballwurfsicherheit. In der Tragschiene variabel positionierbar. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA. 3-reihige LED-Anordnung. Lichtlenker wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Wärmebeständige Leitungen einschließlich Anschlussleitung 1m und Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger. Sicherungsbügel SDTBM zur Einhaltung der Ballwurfsicherheit ist im Lieferumfang enthalten.

KENNDATEN

Bestellnummer	18510414150
EAN-Nummer	4020863435739
Stat. Waren-Nr.	94051098
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, F, Tennisballsicherheit, Ballwurfsicherheit, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (25°C bis 35°C)
Umgebungstemperatur	ta 25°C bis 35°C

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	55 W
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Energieeffizienzklasse	A++

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3 SDCM
Leuchtenlichtstrom	9311 lm
Lampenlebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Leuchten Lichtausbeute	170 lm/W
Ausstrahlungswinkel	95° (C0) / 95° (C90)
UGR q/l	21.8 / 22.2

MECHANIK

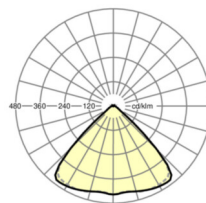
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen LxBxH/DxH	1531 x 55 x 33 mm
Gewicht (netto)	1.9 kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage

Maße

L	1531 mm	Länge
B	55 mm	Breite
H	33 mm	Höhe

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/18510414150>



Bestückung	LED 9000 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR q/l	21.8 / 22.2

