

Anbauleuchte - Fresnel-Linse - direkt asymmetrisch strahlend

Stahlblechgehäuse, kompakter rechteckiger Querschnitt, Bauhöhe 40mm; vorbereitet zum Befestigen von Stirnseiten oder Leuchtenverbindern aus Stahl; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt asymmetrisch strahlend mittels Fresnel-Linse aus PMMA, homogene Lichtverteilung in Ausstrahlungsrichtung; Montagefreundlicher elektrischer Anschluß, direkt an Leuchtenoberseite mit einer Klemmenabdeckkappe; die ETM Stufen können problemlos von der Leuchtenoberseite eingestellt werden; Elektrischer Anschluß über 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Benötigtes Zubehör: Lichtbandverbinder AVA-LB je nach Leuchtenanordnung separat bestellen.

KENNDATEN

Bestellnummer	65711024190
EAN-Nummer	4020863453528
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03
Umgebungstemperatur	ta 25°C

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Multilumen-Treiber (1 Stück)
Systemleistung	42-23 W
Netzspannung	230 V / 50 Hz

LICHTTECHNIK

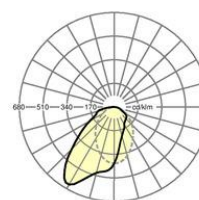
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3 SDCM
Leuchtenlichtstrom Schaltstufen (ETM)	4700lm/42W, 4100lm/36W, 3500lm/29W, 2900lm/23W (Standardeinstellung 4700lm)
Lampenlebensdauer	70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	122-112 lm/W
UGR q/l	24.1 / 26.5 (42W)

MECHANIK

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen LxBxH/DxH	1548 x 129 x 62 mm
Gewicht (netto)	4.67 kg
Kabeleinführung KE X/Y	0 mm / 0 mm
Montageart	Anbau-Einzelmontage, Anbau-Lichtbandmontage

Maße

L	1548 mm	Länge
B	129 mm	Breite
H	62 mm	Höhe
A1	1300 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
A3	248 mm	Befestigungsabstand zwischen den Leuchten in Lichtbandanordnung
A4	50 mm	Befestigungsabstand (Breite)
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/65711024190>


Bestückung	LED 42W 4700 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR q/l	24.1 / 26.5

