

Anbauleuchte - Wandfluter seidenmatt - direkt asymmetrisch strahlend

Stahlblechgehäuse, rechteckiger Querschnitt, Stirnseiten aus Kunststoff mit integriertem Lichtbandverbinder; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Wall-Washer-Charakteristik mit Blendschutz, Lichtverteilung direkt asymmetrisch strahlend mittels Wandfluter seidenmatt aus Aluminium, selbststrahlend; Lichtfarbe neutralweiß (840) mit sehr guter Farbkonsistenz und hoher Farbwiedergabe Ra=80. Elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Montage auf Tragschiene möglich. Erforderliches Zubehör auf Anfrage lieferbar.

KENNDATEN

Bestellnummer	65040024190
EAN-Nummer	4020863281275
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03
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	29W
Netzspannung	230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	B

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Bemessungslichtstrom	3902lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	134lm/W

MECHANIK

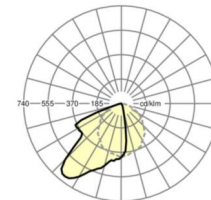
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1488mm x 140mm x 69mm
Gewicht (netto)	4.292kg
Kabeleinführung KE (X/Y)	75mm/-41mm
Montageart	Deckenanbau-Einzelmontage, Deckenanbau-Lichtbandmontage, Pendel-Tragschienen-Montage an Kette, Deckenanbau-Tragschienen-Montage, Deckenanbau-Tragschienen-Montage an T-System

Maße

L	1488 mm	Länge
B	140 mm	Breite
H	69 mm	Höhe
A1	1100 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/65040024190>



Referenz	LED 3900lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %

140



69

