

Anbauleuchte - Wandfluter seidenmatt - direkt asymmetrisch strahlend

Stahlblechgehäuse, rechteckiger Querschnitt, Stirnseiten aus Kunststoff mit integriertem Lichtbandverbinder; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt strahlend mittels asymmetrischem Aluminiumspiegel seidenmatt eloxiert, für Wall-Washer-Charakteristik mit Blendschutz, 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
LS-Schalter (Einschaltstrom)	19 Stück/B10, 30 Stück/B16, 31 Stück/C10, 50 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Bemessungslichtstrom	3726lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	127lm/W

MECHANIK

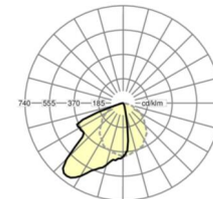
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1488mm x 140mm x 69mm
Gewicht (netto)	4.292kg
Kabeleinführung KE (X/Y)	75mm/-41mm
Montageart	Deckenanbau-Einzelmontage, Deckenanbau-Lichtbandmontage, Tragschienen-Montage

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 3700lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %

