

Frame



Frame Graphit 730lm 4000K Ra>80 Sensor

Artikelnummer: 605592
EAN: 7021986055924

• = Lieferzeit auf Anfrage.



Elektrisch

System wattage: 8W
Spannung: 220-240V
Max. Leuchten pro Leitungsschutzschalter: B10: 77, B16: 123, C10: 77, C16: 123

Lichttechnik

Leuchtmittel: LED
Lichtstrom (lm): 730lm
Lichtausbeute: 91 lm/W
Lichtfarbe: 4000K
Farbwiedergabeindex: Ra>80
MacAdams Faktor: SDCM: 3
Lebensdauer: L70/B20>100.000
Lebensdauer: L80/B20>75.000
Lichtverteilung: Direkt
Optik: Opal
Abstrahlwinkel: 110°
Photobiologische Sicherheit: RG 0

Steuerung/Dimmen

Typ: Sensor

Schutzklasse

Schutzklasse: Klasse II
IK Klasse: IK10
IP Klasse: IP66
Brandschutzklasse: 850°C - 30s

Richtlinien

Lichtquelle mit Energieeffizienzklasse: E
Breeam: Erfüllt HEA 01 für flickerfreie Beleuchtung

Materialien und Ausführung

Gehäuse: Aluminium
Farbe: Graphit
Werkstoff der Abdeckung: Inklusive UV-stabilisiertes Polycarbonat

Montage/Anschluss

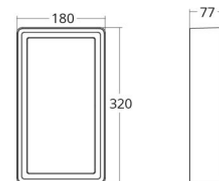
Montage: Anbau, Innen / Außen
Anschluss: Anschlussklemme

Größe

Länge (mm) L: 320
Breite (mm) W: 180
Höhe (mm) H: 77
Gewicht (kg) brutto/netto: 2.47 / 1.9

Verpackung

Verpackungsmaße (mm): 328 x 188 x 92



7 0 2 1 9 8 6 0 5 5 9 2 4