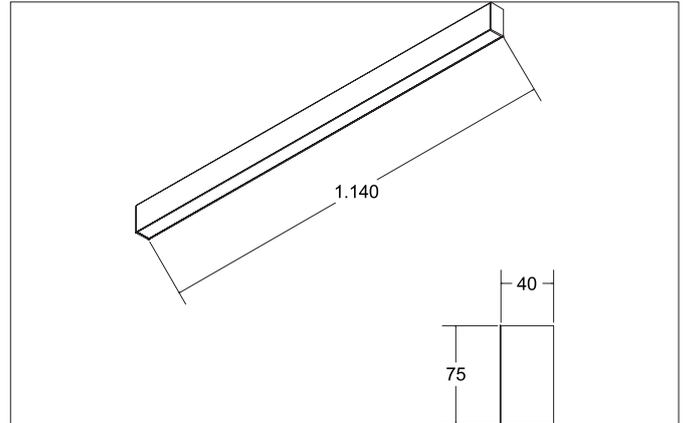
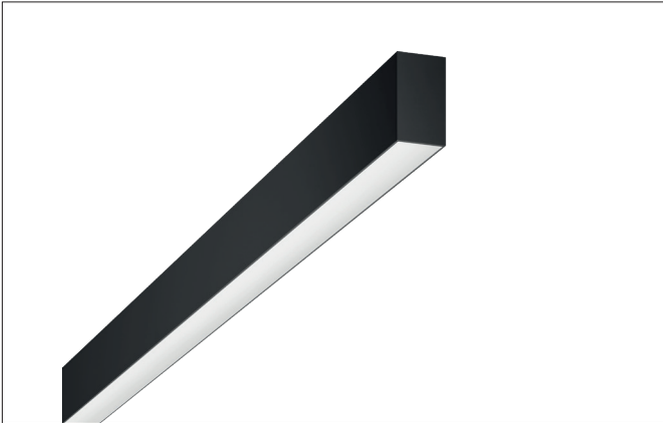


BIRO40 LED-Anbauprofil
Artikel-Nr. 77 143088



Ausschreibungstext

Rechteckiges LED-Anbauprofil, Leuchtenlänge 1.144 mm, Leuchtenbreite 40 mm, Höhe 75 mm Gewicht 2,600 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Kunststoff satiniert, Bemessungslichtstrom 2.570 lm, UGR < 25, Bemessungsleistung 31,4 W, Lichtfarbe warmweiß bis tageslichtweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 2.700 - 6.500 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 65.000 h, Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C: 70.000 h, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Acryl, Farbe: schwarz, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, DALI-DT8 dimmbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	77 143088
GTIN	425 1433934608
Serienname	BIRO40
Kurzbeschreibung	LED-Anbauprofil
Material	Aluminium / Acryl
Farbe	schwarz
Form	rechteckig
Länge	1.144 mm
Breite	40 mm
Aufbauhöhe	75 mm
Nettogewicht	2,600 kg
Konformität	CE, UKCA

BIRO40 LED-Anbauprofil

Artikel-Nr. 77143088

Lichttechnik	
Farbtemperatur	2.700 K - 6.500 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	2.570 lm
Systemeffizienz	82 lm/W
Farbtoleranz	McAdam-Step 3
Farbwiedergabe	CRI > 80
Leuchtenoptik	Abdeckung satiniert
Reflektor	ohne
Abstrahlwinkel	80°
Blendungsbewertung	UGR < 25
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	stufenlos

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	31,4 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Ausführung	ohne Fassung
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	DALI-DT8
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	65.000 h
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	70.000 h

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff satiniert

Logistische Daten	
Bruttogewicht	3,05 kg
Länge Verpackung	1.250 mm
Breite Verpackung	160 mm
Höhe Verpackung	135 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.