



APOLLO MAXI LED-Einbaudownlight, schaltbar, Reflektor silber, hochglänzend
 Artikel-Nr. 40644183

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	40644183
GTIN	4251433980704
Serienname	APOLLO MAXI
Kurzbeschreibung	LED-Einbaudownlight, schaltbar, Reflektor silber, hochglänzend
Material	Aluminium / Glas / Kunststoff
Farbe	schwarz struktur
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	quadratisch
Länge	205 mm
Breite	205 mm
Einbaulänge	190 mm
Einbaubreite	190 mm
Einbautiefe	97 mm
Nettogewicht	0,8 kg
D-Kennzeichen	Nein
Konformität	CE, UKCA

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	2.632 lm
Systemeffizienz	128 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 90
Reflektor	hochglänzend
Reflektorfarbe	silber
Abstrahlwinkel	55°
Blendungsbewertung	UGR < 19
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	20,5 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Ausführung	ohne Fassung
Schutzklasse	II
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	DALI-DT6
Leuchtmittelwechsel möglich	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50.000 h
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	50.000 h
Energieeffizienzklasse	nicht erforderlich

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Weitere Hinweise	keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein



APOLLO MAXI LED-Einbaudownlight, schaltbar, Reflektor silber, hochglänzend

Artikel-Nr. 40644183

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,96 kg
Länge Verpackung	205 mm
Breite Verpackung	205 mm
Höhe Verpackung	97 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.