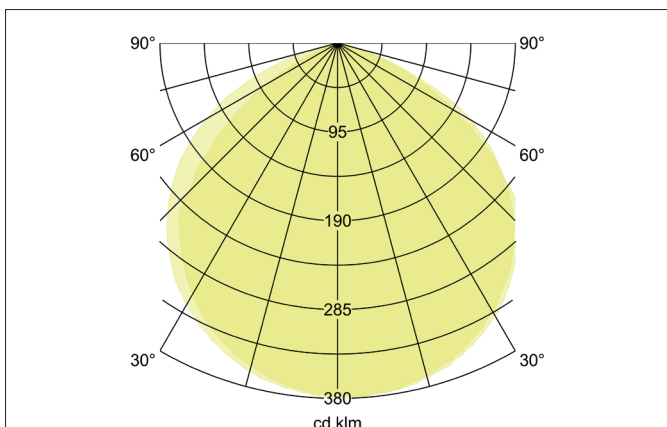
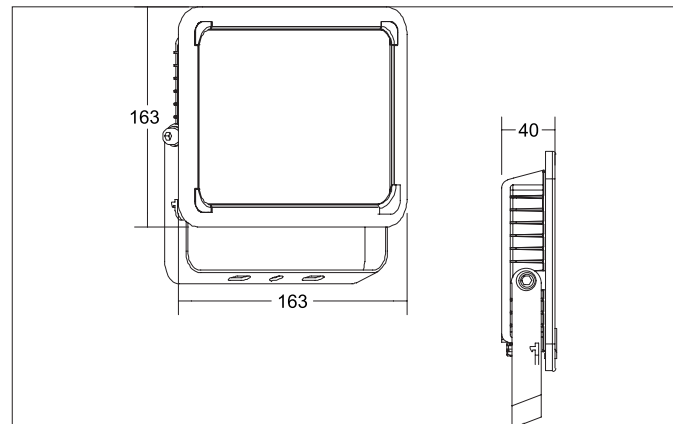


NEO LED-Fluter, IP65
Artikel-Nr. 60813184

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

LED-Fluter, IP65, Leuchtenlänge 233 mm, Leuchtenbreite 160 mm, Höhe 40 mm Gewicht 1,063 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breitstrahlender Lichtstärkeverteilung. Optimale Lichtverteilung durch eine Abdeckung Glas transparent. Bemessungslichtstrom 6.100 lm, UGR < 25, Bemessungsleistung 50 W, Leuchten-Lichtausbeute 122 lm/W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnliche Farbtemperatur (CCT) 4.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Glas, Farbe: schwarz, Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC62262: IK08. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	60813184
GTIN	4251433971795
Serienname	NEO
Kurzbeschreibung	LED-Fluter, IP65
Material	Aluminium / Glas
Farbe	schwarz
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	rechteckig
Länge	233 mm
Breite	160 mm
Aufbauhöhe	40 mm
Lieferumfang	inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung und Anschlussleitung 1.000 mm
Nettогewicht	1,063 kg

NEO LED-Fluter, IP65

Artikel-Nr. 60813184

Licht.

Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	6.100 lm
Systemeffizienz	122 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Leuchtenoptik	Linse
Reflektor	sonstige
Abstrahlwinkel	120°
Blendungsbewertung	UGR < 25
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP65
Ansteuerung	schaltbar
Leuchtmittelwechsel möglich	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Wandmontage
Verstellbarkeit	schwenkbar
Schlagfestigkeit	IK08
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,138 kg
Länge Verpackung	240 mm
Breite Verpackung	200 mm
Höhe Verpackung	45 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.

Lieferbares Zubehör	