


**SCHUCH LED Planflächenstrahler 7800 6403**
**Art. Nr. H78000 0011**

- LED-Strahler für Industriegelände, Park- oder Lagerplätze und für Gebäude- oder Fassadenanstrahlung
- Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702
- Oberteil mit LED-Modul und Optik, Unterteil mit EVG, Abdeckglas, Kabeleinführung und Zugentlastung, abklappbar
- Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09, Silikondichtung
- Anschluss: 3-polig, max. Klemmbereich 2,5mm<sup>2</sup>
- Kabeleinführung: 2 Einführungen für M25 x 1,5 (1 Verschraubung und 1 Verschlusschraube)
- Befestigung: Befestigungsbügel um 180° schwenkbar, mit 3 Bohrungen für Wand- oder Deckenmontage bzw. für Mastmontage

LED Scheinwerfer Baureihe 7800...

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB702N (eisenglimmer)

Oberteil mit LED- und Optikmodulen,

Unterteil mit EVG, Abdeckglas, Kabeleinführung und Zugentlastung, abklappbar,

Glas: Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas,

Schlagfestigkeit IK08, Silikondichtung

Hochleistungs-LED 4.000K, Ra &gt; 70, Lebensdauer L80B10 &gt; 50.000Std. bei max. Umgebungstemperatur

Umgebungstemperatur: -30°C bis +35°C

In den Leistungen 137 - 296 Watt Breitstrahlern, tiefbreitstrahlend od. tiefstrahlend

**Technische Information**

Type	7800 6403
Geeignet für Wandmontage	Ja
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Traversenmontage	Ja
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	Ja
Geeignet für Stromschienenmontage	Nein
Geeignet für Klemmontage	Nein
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Mit Bewegungsmelder	Nein
Mit Lichtsensor	Nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	grau
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung	240 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät	Ja

Ohne Dimmfunktion	Ja
Reflektor	ohne
Lichtverteiler	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 41-80°
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	A++, A+, A (LED)
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h
Schutzart (IP)	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzklasse	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 °C
Leistung	140 W
Lichtfarbe	weiß
Ausführung	normal
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex CRI	70-79
Lichtstrom	19900 lm
Breite	540 mm
Höhe/Tiefe	93 mm
Länge	648 mm
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	Nein
EAN	4041254263519

