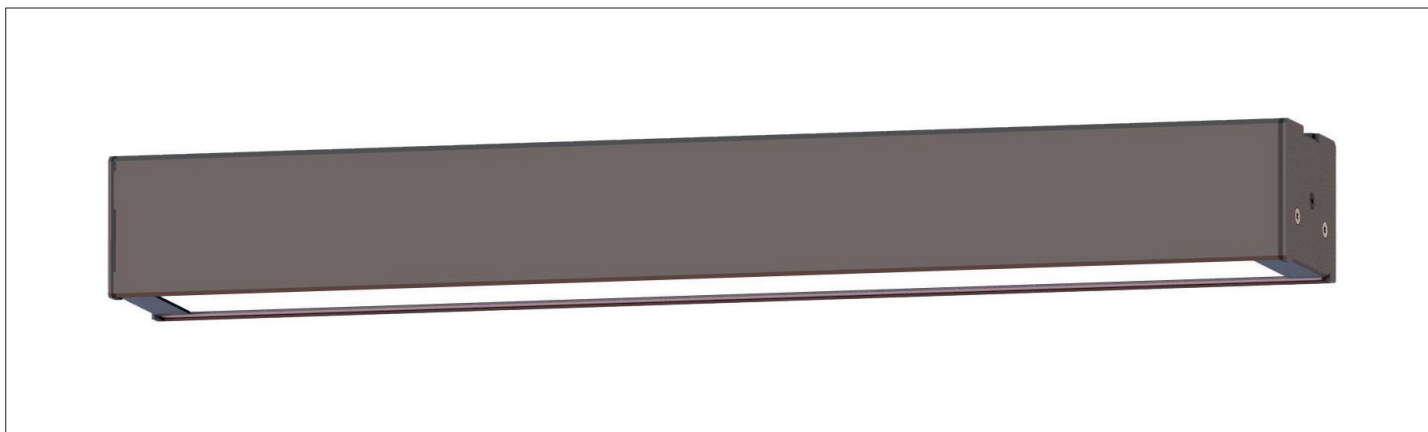




TopLight von WSM

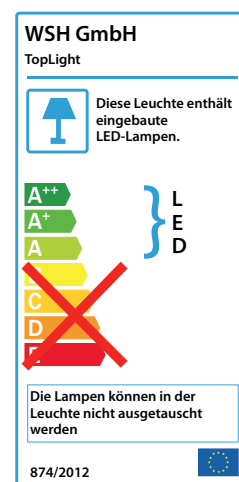
Die optimale Leuchte für alle
Überdachungssysteme im Außenbereich

TopLight von WSM

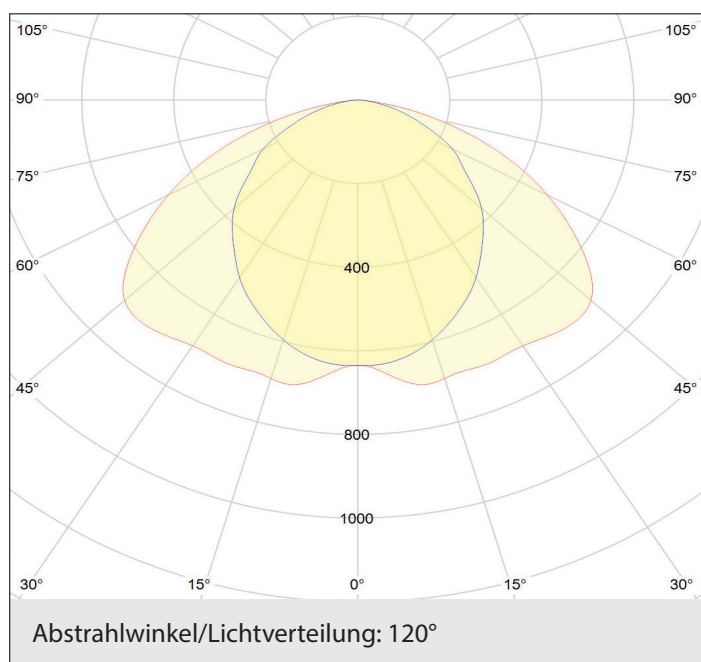


Ob Bushaltestelle oder Fahrradüberdachung, die TopLight von WSM hat ein breit gefächertes Anwendungsspektrum. Durch die energieeffiziente LED-Technik und das breitstrahlende Querprisma werden Überdachungen gleichmäßig und hell ausgeleuchtet. So ist die TopLight nicht nur Allgemeinbeleuchtung, sondern trägt auch zur Sicherheit dieser meist zu gering ausgeleuchteten Bereiche bei.

Wartungsarbeiten wie der Austausch von Leuchtmitteln fallen durch die langlebige LED-Technik weg. Das vandalsichere Design der TopLight macht diese auch vor Gewalteinflüssen sicher. Individuelle Montagemöglichkeiten und Baulängen ermöglichen den einfachen Anbau an alle Überdachungssysteme. Mehrere Leuchten lassen sich einfach durchverdrahtet installieren.



WEEE Nr. DE: 94920195



Technische Daten

Nennleistung: 21 W/m (optional 42 W/m, 63 W/m)

Anschluss 200-240 VAC 50/60 Hz

Lichtfarbe 4000 K (optional auch andere Lichtfarben möglich)

Abstrahlwinkel: 120°

Schutzart IP54

Abmessungen: 83,2 x 70,6 x 1007mm

Individuelle Baulängen möglich: 400 bis 3000 mm

Gehäuse: Aluminium

Gehäusefarbe: Pulverbeschichtung, kundenspezifisch

Optik: Polycarbonat, prismatisch

Durchverdrahtung möglich

Optional dimmbar (1-10 V Schnittstelle)

Garantie 5 Jahre

Energieeffizienzklasse A+