

## M2LOOM™ LED-Bürofluter Design



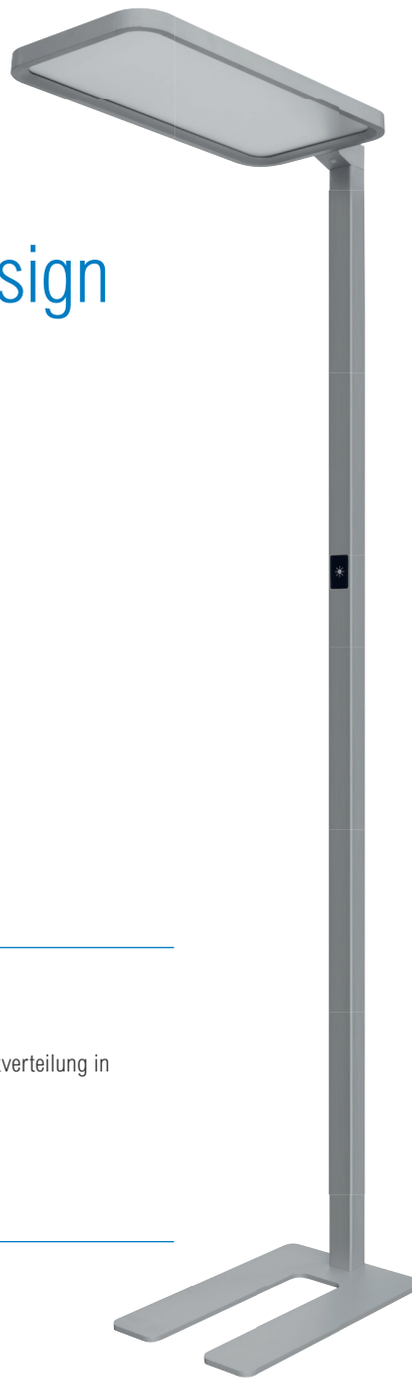
### Produktmerkmale

#### M2LOOM™ LED-Bürofluter Design

- LED-Arbeitsplatzleuchte 80 W (40 W / 40 W) 4.000 K, rund, silber, DIM + PIR
- LED-Arbeitsplatzleuchte mit direkter und indirekter Lichtverteilung in dimmbarer Ausführung und mit Helligkeitssensor
- Die Leuchte erfüllt die Blendungsbegrenzung UGr <19

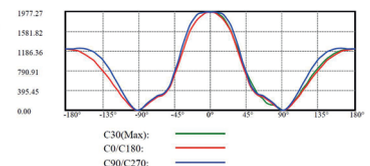
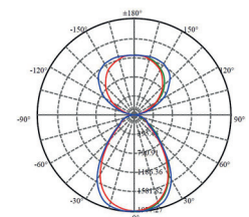
### Einsatzbereiche

- Büro



Kopf		Fuß			Höhe
A	B	D	E	F	C
310	610	460	300	12	1.950

Angaben in mm



### Technische Daten LED-Bürofluter Design

Farbwiedergabeindex	>82 Ra	SMD-Typ	2835	Material	Aluminium, PMMA, silber, pulverbeschichtet
Lebensdauer	50.000 Stunden	Dimmbar	ja, Touch-Dimmer	Eingangsspannung	AC 120–240 V
Schaltzyklen	100.000	Anwesenheitssensor	PIR		50–60 Hz
Leistungsfaktor	> 0,90	Abstrahlungsart	direkt, indirekt	Zulassungen	CE, RoHS
Blendfaktor	UGr <16	Energieeffizienz-Klasse	A+	M2LOOM™-Garantie	5 Jahre
Abstrahlwinkel	140°   breitstrahlend	Betriebstemperatur	-20 °C bis +45 °C		
Schutzart	IP 20				

Art.-Nr.	M2LOOM™ Modell-Nr.	Leistung	Höhe	Breite × Tiefe (Kopf)	Breite × Tiefe (Fuß)	Gewicht	Lichtstrom	Lichtfarbe
LED-Bürofluter Design								
720.150		2×40 W	1.950 mm	310×610 mm	300×460 mm	12,0 kg	2×3.550 Lumen	4.000 K

Lieferung inkl.: Dimmer und PIR Sensor

## Betriebsanleitung (BAN/TDB)

Sehr geehrter Kunde, wir danken Ihnen für das Vertrauen, das Sie uns mit dem Kauf des Produktes entgegenbringen und hoffen, dass Sie mit unseren hochwertigen M2LOOM™ LED-Bürofluter Design zufrieden sein werden.

Bei der Entwicklung und Herstellung von M2LOOM™ LED-Produkten kommen nur Komponenten von höchster Qualität zum Einsatz. Um eine hohe Lebensdauer, auch unter härtestem Einsatz zu ermöglichen, werden für alle M2LOOM™ LED-Produkte nur Bauteile verwendet, die strengste Qualitätsanforderungen erfüllen.

M2LOOM™ LED-Produkte sind nach den allgemein anerkannten sicherheitstechnischen Regeln entwickelt und konstruiert worden. Alle relevanten gesetzlichen Bestimmungen werden beachtet und mit der Konformitätserklärung sowie durch das CE-Zeichen belegt.

Zur Gewährleistung Ihrer Sicherheit und der Gerätesicherheit bitten wir Sie, diese Betriebsanleitung in Ihrer Gesamtheit vor der Inbetriebnahme gewissenhaft zu lesen und in allen Punkten zu befolgen.

## WICHTIG!

Mit dieser Betriebsanleitung werden die notwendigen Schritte für den Gebrauch des M2LOOM™ LED-Produkts erklärt, um die höchstmögliche Leistung des Produktes sicherzustellen. Die Betriebsanleitung darf nicht als Ersatz für die Verfügung einer Vorschrift eines Staates und/oder eines regionalen Gesetzbuches gelten. Um das Produkt sicher zu benutzen und es vollständig zu verstehen, lesen Sie bitte die komplette Betriebsanleitung durch, bevor Sie das Gerät benutzen.

Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Die Betriebsanleitung ist Teil des Produktes. Geben Sie diese bei Veräußerung mit dem Produkt an den nächsten Besitzer weiter.

Elemente in dieser Betriebsanleitung, die besondere Aufmerksamkeit erfordern, um Schäden und Personenschäden zu minimieren, sind gekennzeichnet. Lesen Sie diese Abschnitte sorgfältig durch und befolgen Sie die Anweisungen.

Technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

## Achtung

1. Risiko von elektrischen Schlägen. Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung während der Installation abgeschaltet ist.
2. Die Installation und Bedienung sollte, mit Rücksicht auf die vor Ort geltenden Gesetze, von einem qualifizierten Elektriker oder Techniker vorgenommen werden.
3. Keine spitzen Werkzeuge auf der Oberfläche des LED-Produkts benutzen.



## Entpacken

1. Packen Sie das Produkt sorgfältig aus und begutachten Sie es.
2. Sollte beim Transport des Produktes ein Schaden entstanden sein, bewahren Sie alle Verpackungsmaterialien auf und melden Sie jeden Schaden.
3. Versuchen Sie nicht das Produkt zu benutzen, wenn es beschädigt ist.

## Verantwortung des Benutzers

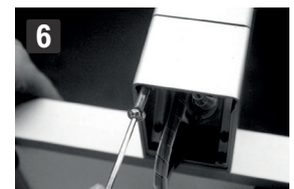
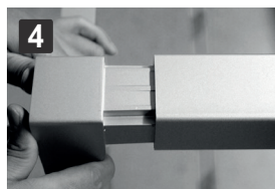
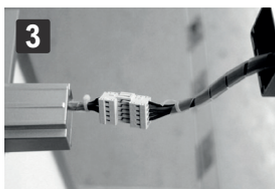
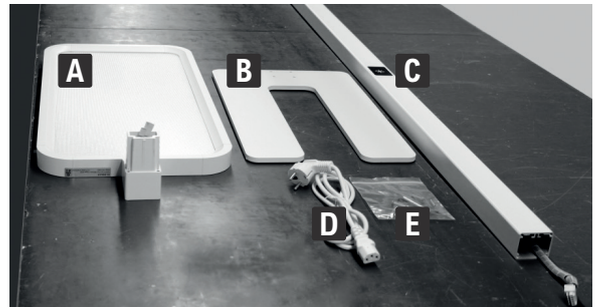
Die Verantwortung für die Einhaltung aller staatlichen und lokalen Gesetze, Verordnungen und Vorschriften in Bezug auf die Installation, Wartung und den Betrieb des Gerätes liegt beim Käufer und Benutzer des Produktes. Diese Gruppe beinhaltet möglicherweise den Auftraggeber, Installateur, Käufer, Besitzer und Benutzer des Produktes, ist aber nicht auf diese limitiert.

## Einsatzbereiche | Allgemein

Die Leuchte ist nur für den Innenbereich geeignet.

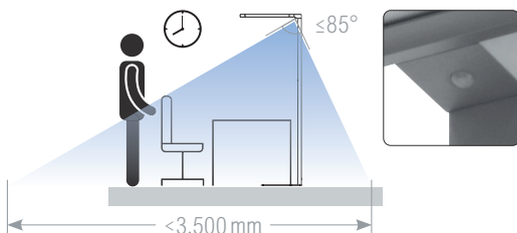
### Montageanleitung

- |                    |                                                                   |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Produktverzeichnis | 1 Befestigen Sie den unteren Teil der Stange mit der Bodenplatte  |
| A Lampengehäuse    | 2 Öffnen Sie das Kästchen des Lampengehäuses                      |
| B Bodenplatte      | 3 Verbinden Sie die Klemmleiste                                   |
| C Stange           | 4 Setzen Sie den Lampenhalter in das andere Ende der Stange ein   |
| D Netzkabel        | 5 Befestigen Sie den Lampenträger mit Schrauben 1                 |
| E Zubehörtasche    | 6 Befestigen Sie den Lampenträger mit Schrauben 2                 |
|                    | 7 Befestigen Sie den Lampenträger mit Schrauben 3                 |
|                    | 8 Der Lampenträger ist nach den Schritten 5,6 und 7 einsatzbereit |
|                    | 9 Verschließen Sie das Kästchen mit den beigelegten Schrauben     |
|                    | 10 Stecken Sie das Netzkabel in die Anschlussbuchse               |



### Bedienungsanleitung

1. Sensorfeld kurz tippen ⇨ zum Ein-/Aus-switchen.
2. Sensorfeld länger berühren ⇨ zum Dimmen.



### Bewegungssensor | Erfassbarer Bereich

1. Die Lampe einschalten.
2. Die Lampenintensität reduziert sich auf 30% ⇨ nach 30-minütiger Abwesenheit.
3. Nach weiteren 30 Minuten schaltet sich die Lampe automatisch aus ⇨ wenn keine Anwesenheit festgestellt wurde.
4. Die Lampe schaltet sich bei Anwesenheit umgehend wieder automatisch an.

