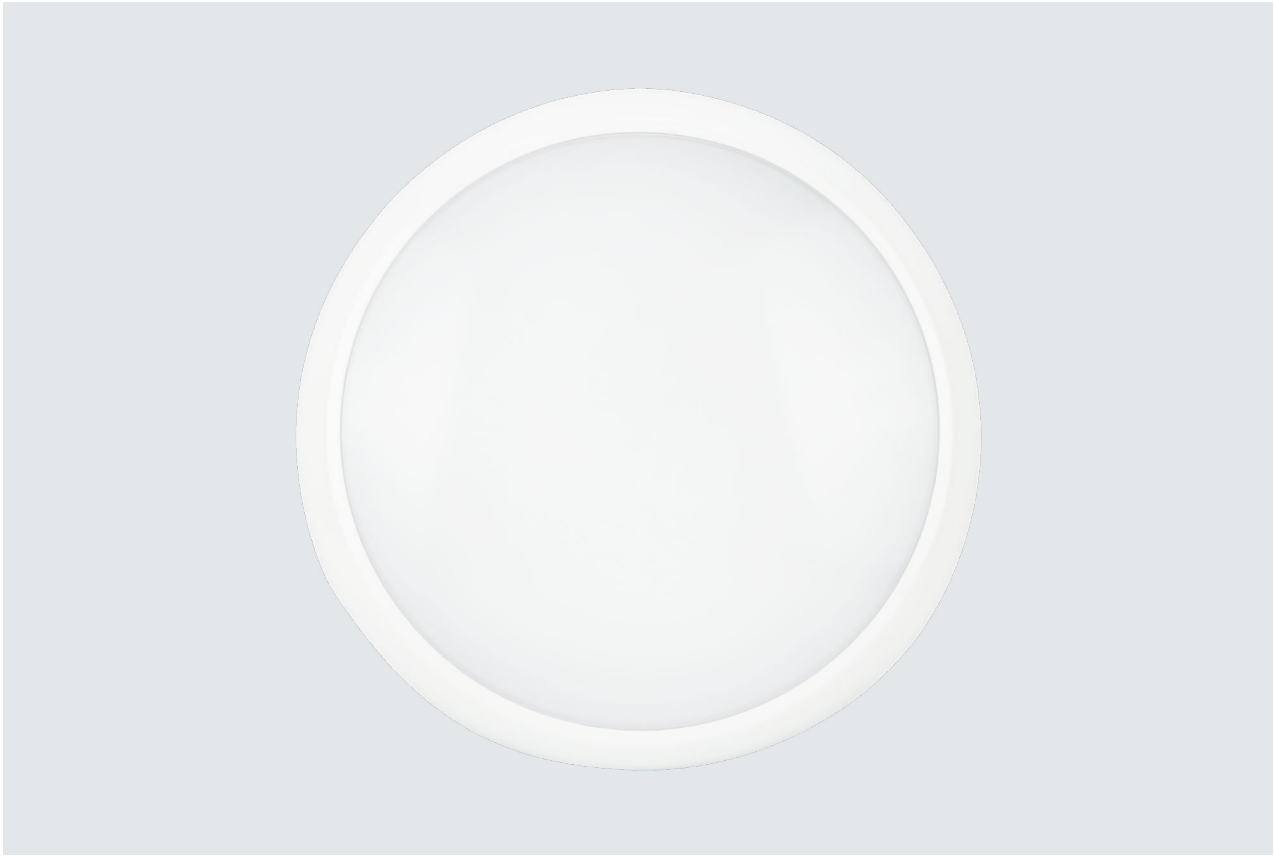


LED  line

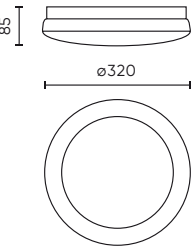
LEDIS





LED-DECKENLEUCHTEN

LEDIS



Hauptmerkmale:

- ▶ Regulierung der Leistung (12/16 W) und der Lichtfarbe (3000/4000/6000 K) in einer Leuchte – maximale Vielseitigkeit
- ▶ Hohe Schutzart IP65 und Stoßfestigkeit IK08
- ▶ Lichtausbeute bis zu 100 lm/W
- ▶ Varianten mit integriertem Bewegungssensor und Notlichtmodul
- ▶ Wand- und Deckenmontage
- ▶ Ästhetisches Design ohne zusätzliche externe Elemente

EFFIZIENZ 100 lm/W

Leistung [W]:
12-16, 16

Lichtstrom [lm]:
1200-1600, 1600

Abstrahlwinkel [°]:
120

Farbtemperatur [K]:
CCT 3000-4000-6000

Lebensdauer [h]:
L70B50 - 35.000

Gehäuse:
Polycarbonat

Lampenschirm:
Polycarbonate

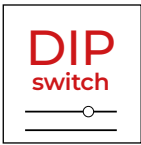
Anwendung:

- ▶ Treppenhäuser und Eingänge zu Gebäuden
- ▶ Fassaden, Terrassen und Überdachungen
- ▶ Überdachte Parkplätze und Garagen
- ▶ Schwimmbäder, Saunen und SPA-Bereiche
- ▶ Lagerräume, Werkstätten und Produktionshallen
- ▶ Wirtschafts- und Technikräume

Funktionalität in einer dichten Form

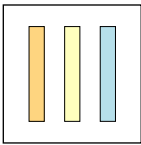
LEDIS ist eine Deckenleuchte, die den Begriff der Universalität in der technischen Beleuchtung neu definiert. In einer kompakten Konstruktion vereint sie alles, was für Investitionsflexibilität erforderlich ist — Lichtfarbenregelung (CCT), Leistungsänderung (Power Select) und die Möglichkeit der Erweiterung um einen Mikrowellensensor und ein 3-Stunden-Notfallmodul.

Dadurch ersetzt eine einzige Leuchte viele Modelle und vereinfacht die Auswahl, Logistik und Montage. Jedes Detail wurde im Hinblick auf Zuverlässigkeit und Ästhetik entwickelt: ein dichtes Gehäuse der Schutzklasse IP65, mechanische Widerstandsfähigkeit IK08, eine glatte, pflegeleichte Oberfläche und ein klares, neutrales Design, das sich harmonisch in Außen- und Innenräume einfügt.



Leistungs- summschalter

LEDIS bietet die Möglichkeit, die Leistung ohne Austausch des Modells umzuschalten. Mit dem eingebauten Schalter können die Lichtparameter bei der Montage an die Raumbedingungen angepasst werden.



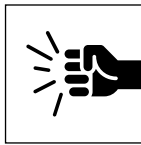
CCT 3000-4000-6000K

LEDIS bietet drei Lichtfarben in einer Leuchte – von warm und gemütlich bis kühl und technisch. So können Sie die Beleuchtung ganz einfach an die Funktion des Raums anpassen, ohne mehrere Leuchtenmodelle auswählen zu müssen.



Bewegungssensor und Notfallmodul

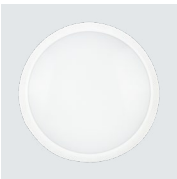
Der optionale Bewegungssensor und das Notfallmodul sorgen für automatischen Betrieb, Energieeinsparungen und Sicherheit in jeder Situation.



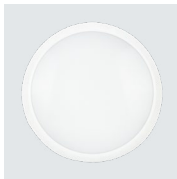
Impact resistance

Die robuste Konstruktion aus Polycarbonat und die Schutzklasse IK08 schützen die Leuchte vor versehentlichen Stößen und Vandalismus.

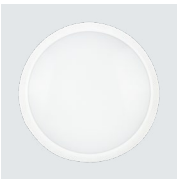
Technische Parameter



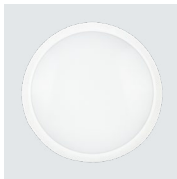
W	Winkel	lm	symbol
16	120°	1600	218574
3000-4000-6000K			CCT ○



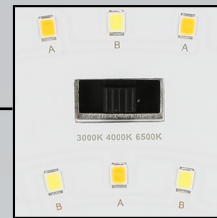
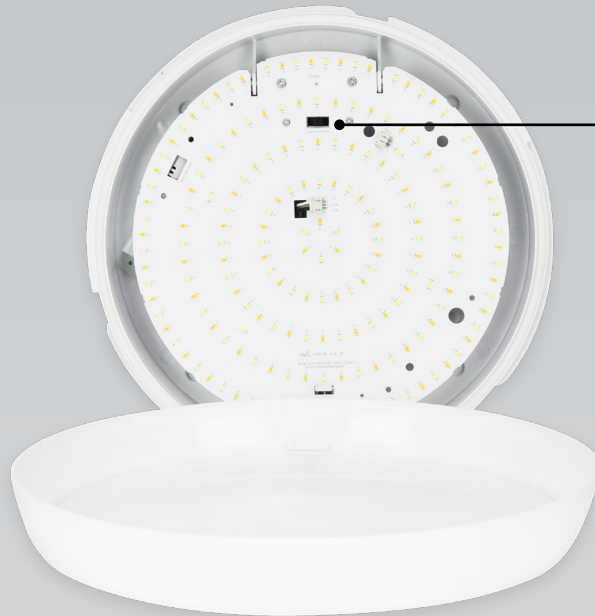
W	Winkel	lm	symbol
12-16	120°	1200-1600	218734
3000-4000-6000K			CCT ○



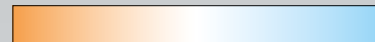
W	Winkel	lm	symbol
16	120°	1600	218758
3000-4000-6000K			CCT ○



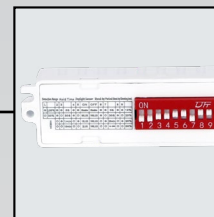
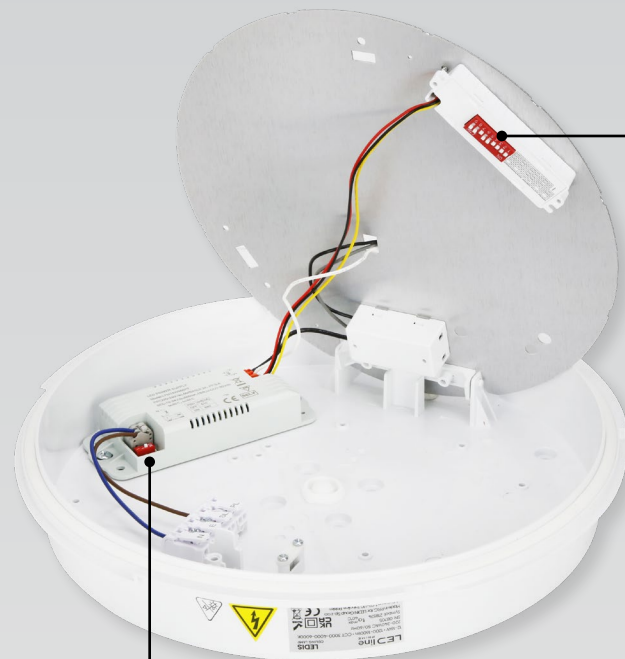
W	Winkel	lm	symbol
16	120°	1600	218741
3000-4000-6000K			CCT ○



CCT 3000-4000-6000K



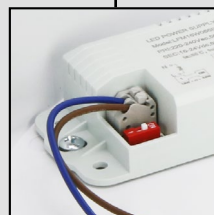
LEDIS bietet drei Lichtfarben in einer Leuchte – von warm und gemütlich bis kühl und technisch. So können Sie die Beleuchtung ganz einfach an die Funktion des Raums anpassen, ohne das Modell wechseln zu müssen. Eine Leuchte – drei Effekte.



Mikrowellen-Bewegungsmelder

LEDIS kann mit einem optionalen Mikrowellen-Bewegungssensor ausgestattet werden, der den Betrieb der Leuchte automatisch steuert und so für maximale Energieeffizienz und Bedienkomfort sorgt. Die Erfassungsbereich beträgt bis zu 8 Meter, und die Funktion des Sensors kann präzise an die Umgebungsbedingungen angepasst werden:

- ▶ **Erfassungsbereich:** 4 m (50%) / 8 m (100%)
- ▶ **Lichtnachleuchtdauer:** 5 s / 30 s / 1 min / 10 min
- ▶ **Tageslichtschwelle:** 50 lx / 10 lx / 2 lx
- ▶ **Standby-Modus:** 0 s / 30 s / 20 min / ∞
- ▶ **Standby-Aufrechterhaltung:** 10% / 20% / 30% / 50%



Leistungsumschalter

LEDIS bietet zwei Leistungsstufen in einer Leuchte. Mit dem integrierten Schalter können Sie zwischen 12 W und 16 W wählen und so die Lichtintensität ganz einfach an die Raumhöhe und den Verwendungszweck anpassen.

Eine einfache Lösung, die Ihnen Flexibilität bei der Installation und echte Energieeinsparungen bietet.



Schutzart

IP65

Schutz vor
Stößen

IK08

Dank der Schutzart IP65 und der Stoßfestigkeit IK08 hält die Leuchte problemlos Kontakt mit Wasser, Staub und Stößen aus. Sie kann in Bereichen montiert werden, die Regen, Feuchtigkeit oder Vandalismus ausgesetzt sind – von Fassaden und Parkplätzen bis hin zu Treppenhäusern und Überdachungen.

Für den Investor bedeutet dies die Gewissheit, dass die Beleuchtung über Jahre hinweg funktionsfähig und ästhetisch bleibt, ohne dass häufige Inspektionen, Reparaturen oder der Austausch von Leuchten erforderlich sind.



LED line

WIR GESTALTEN MIT



LEDIN Group Sp. z o.o.
Dębowa 1
07-410 Tobolice
Poland

export@ledline.pl
ledline.pl/de

 /LEDIN Group Sp. z o.o.

 /LED line

 /LED line