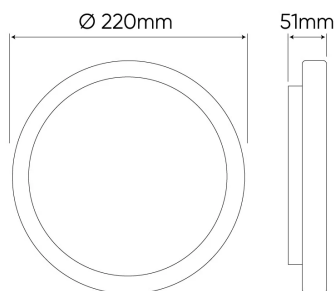


LED line PRIME Deckenleuchte ACTON 18W 1900lm 3000K IP54 rund mit Bewegungsmelder



Einfache Installation und hohe Effizienz sind nur einige der Merkmale, die den ACTON Deckenleuchten einen neuen Beleuchtungsstandard verleihen. Dank der Trennung des leuchtenden Teils der Deckenleuchte vom Sockel sind die Lampen einfach an der Wand und Decke zu montieren. Bemerkenswert ist auch die Lichteffizienz von 105-111 lm/W, die die Leuchten im Segment der anderen auf dem Markt erhältlichen Deckenleuchten auszeichnet.

Vielseitigkeit und Universalität

Die Leuchte bietet die Möglichkeit einer komfortablen Beleuchtung sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.

- Dank einer Leistung von 18W bis 24W bietet sie ein breites Spektrum an Beleuchtungsmöglichkeiten.
- Die ACTON Deckenleuchte ist in zwei Gehäusevarianten erhältlich - rund und quadratisch, was eine Auswahl der Form je nach individuellen Vorlieben ermöglicht.
- Die Leuchten sind auch in zwei Farbtemperaturversionen erhältlich, 4000K (18W und 24W) und 3000K (18W).
- Die Deckenleuchte kann mit einem Mikrowellen-Bewegungs- und Dämmerungssensor mit einem 360-Grad-Radius von 8 Metern ausgestattet werden, was zusätzliche Sicherheit bietet.

Haltbare und ästhetische Konstruktion

Einfache und schnelle Installation sowie maximale Haltbarkeit sind weitere Merkmale der ACTON Deckenleuchten.

- Das Gehäuse und die Abdeckung sind aus stoßfestem Polycarbonat gefertigt, was einen sicheren Betrieb im Freien (IP54) ermöglicht und hervorragenden Schutz gegen mechanische Beschädigungen (IK08) bietet.
- Dank des durchdachten Designs sind die Deckenleuchten nicht nur haltbar, sondern auch ästhetisch - sie zeichnen sich durch ein einfaches und elegantes Design aus, das gut zu verschiedenen Einrichtungsstilen passt.
- Ein hoher Farbwiedergabeindex (Ra>80) sorgt für eine natürliche Beleuchtung, die durch den Milchglas-Schirm gestreut wird, um einen angenehmen visuellen Effekt zu erzeugen.

Setzen Sie auf ACTON Deckenleuchten, die nicht nur Ihre Räume beleuchten, sondern ihnen auch Eleganz und Funktionalität verleihen. Nutzen Sie unser Angebot und genießen Sie jahrelang hochwertige Beleuchtung.



Die Yellow Free-Technologie bedeutet, dass das Gehäuse des Produkts aus hochwertigem Material hergestellt wurde, welches auch im Laufe der Zeit nicht vergilbt und somit über Jahre ein ästhetisches Erscheinungsbild aufweist.



Das verwendete FLICKER FREE™ - System garantiert Schutz vor schädlichen Auswirkungen durch Lichtflimmern und schützt daher das Sehvermögen der Benutzer.



Für das Produkt gilt eine fünfjährige Herstellergarantie.



Abstrahlwinkel



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Betriebstemperatur



Bewegungswinkelerkennung



Diodentyp

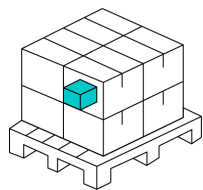


Lebensdauer

Parameter	Wert
Lichtausbeute	105 lm/W
Leistung	18 W
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	F
Lichtstrom	1900 lm
Farbtemperatur des Lichts	3000 K
MacAdam Schritte	≤6
Schutzart	54
Garantie	5
Dimmfunktion	PWM
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Lebensdauer L70B50	30 000
Gewicht	500 g
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	220-240 VAC
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Farbe	Weiß

Parameter	Wert
Lumenerhaltungsfaktor	96 %
Leuchtdurchmesser	220
Abstrahlwinkel	120 °
Winkel und Bereich der Bewegungserkennung	360° 8m
Sensortyp	MV sensor
Material (Abdeckung)	Polycarbonat
Material (Gehäuse)	Polycarbonat
Diodentyp	SMD2835
Leistungsfaktor PF	0,9
MacAdam Schritte	≤6
Betriebstemperatur	-25÷40 °C
Für den Innen- und Außenbereich	SO
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	II
IK Schutzgrad	08
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Höhe	51 mm

Einzelverpackung



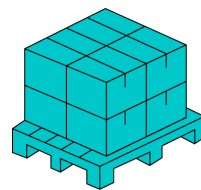
Breite	220 mm
Höhe	220 mm
Länge	60 mm
Gewicht	0,6 kg

Großverpackung



Stückzahl/Band in Meter Packung zb	20 szt.
Breite	615 mm
Höhe der Sammelverpackung	250 mm
Länge	470 mm
Gewicht	12,35 kg
Volumen	0,072 m3

Europalette



Stückzahl/Bänder in Meter Europalette	400
Menge Euro-Sammelpalette	280 szt.
Gewicht einer Europalette	172,9 kg
Palettenhöhe	1750 mm
Menge in 1 Schicht	40 szt.
Anzahl der Schichten	7