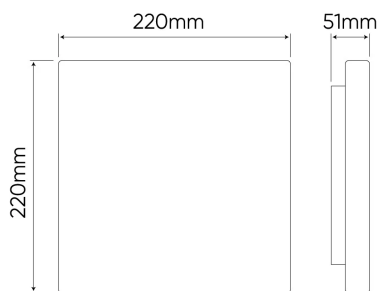


LED line PRIME Deckenleuchte ACTON 18W 1900lm 3000K IP54 eckig



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.



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Abstrahlwinkel



Betriebstemperatur



Diodentyp



Lebensdauer



Parameter

Wert

Parameter

Wert

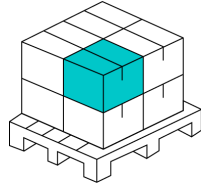
| | |
|--|--------------|
| Lichtausbeute | 105 lm/W |
| Leistung | 18 W |
| Energieeffizienzklasse 2019/2015 | F |
| Lichtstrom | 1900 lm |
| Farbtemperatur des Lichts | 3000 K |
| MacAdam Schritte | ≤6 |
| Schutzart | 54 |
| Garantie | 5 |
| Dimmfunktion | Nein |
| Faktor Dauerhaftigkeit | 0.9 |
| Lebensdauer L70B50 | 30 000 |
| Gewicht | 620 g |
| Stromversorgung: die Art der Stromversorgung | 220-240V AC |
| Frequenz der Stromversorgung | 50/60Hz |
| Farbwiedergabe-Index Ra | 80 |
| Farbe | Weiß |
| Lumenerhaltungsfaktor | 96 |
| Leuchtendurchmesser | 220 |
| Abstrahlwinkel | 120 ° |
| Material (Abdeckung) | Polycarbonat |
| Material (Gehäuse) | Polycarbonat |

| | |
|---|----------------|
| Diodentyp | SMD2835 |
| Leistungsfaktor PF | 0,9 |
| MacAdam Schritte | ≤6 |
| Betriebstemperatur | -25 ÷ 40 °C |
| Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist: | II |
| IK Schutzgrad | 08 |
| Lampenaufwärmzeit bis zu 60% | 1 |
| Höhe | 51 mm |
| Datum des ersten Inverkehrbringens | 01.06.2023 |
| Winkel für den Nutzlichtstrom (EPREL) | 360-Grad-Kugel |
| Ist das Produkt mit einer Lichtquelle ausgestattet? (EPREL) | Nein |
| Nicht gerichtete oder gerichtete Lichtquelle (EPREL) | NDLS |
| Ist das Produkt mit einer Lichtquelle ausgestattet? (EPREL) | Ja |
| Netzbetriebene oder netzunabhängige Lichtquelle (EPREL) | MLS |
| Kombinierte CLS-Lichtquelle (EPREL) | Nein |
| Farbwechselbare Lichtquelle (EPREL) | Nein |
| Gesamtlichtstrom der Lichtquelle (EPREL) | 1900 |
| Leistung im ON-Modus Pon (EPREL) | 18 |
| Nutzbarer Lichtstrom Φuse (EPREL) | 1900 |
| Winkel der Lichtverteilung (EPREL) | 120 |

Einzelverpackung



Großverpackung



20

Europalette

