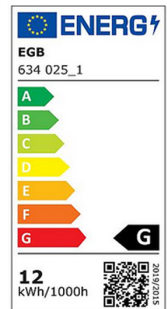


LED Kellerleuchte oval 216x79x143mm 12W 810Lm 3000K IP54 Gehäuse: weiß PIR

Artikel-Nr.: 37936

Ovalleuchte mit PIR Sensor, PC Cover weiß (IK08), Erfassungsbereich 4m/115°, mit Dämmerungssensor (




Art des Zubehörs/Ersatzteils: Decken-/Wandleuchte

Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Aufbaumontage:	ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	sonstige
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff
Gehäusefarbe:	weiß
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff matt/satiniert
Spannungsart:	AC
Nennspannung:	230 V
Ohne Dimmfunktion:	ja
Lichtverteiler:	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP54
Schlagfestigkeit:	IK08
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Geeignet für Notlicht:	nein

Seite 1 / 2

Letzte Aktualisierung am: 19.01.2026

 Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 | 31171 Nordstemmen
Tel. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de

Artikel-Nr.: 37936

Notstromversorgung integriert:	nein
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	nein
Mit Luftschlitzen:	nein
Lichtfarbe:	weiß
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Leistungsfaktor:	0,5
Geeignet für Wandmontage:	ja
Geeignet für Einbaumontage:	nein
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	G
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	20000 h
Geeignet für Lampenleistung:	12 W
Max. Systemleistung:	12 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	810 lm
Leuchtenlichtausbeute:	67 lm/W
Farbtemperatur:	3000 K
Breite:	143 mm
Höhe/Tiefe:	79 mm
Länge:	216 mm

