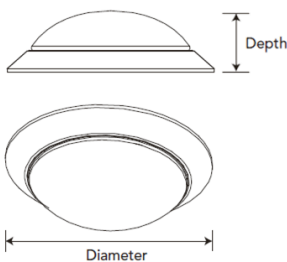


AUFPUTZ LEUCHTKÖRPER

OYSTER IP44 SMD-LED-AUFBAULEUCHTEN



Abmessungen		
Code	Durchmesser	Tiefe
R24LED40EU	395	105
R18LED40EU	327	90

Code:	Weiß:	R24WLED40EU-01	R18WLED40EU-01
	Chrom gebürstet:	R24WLED40EU-13	R18WLED40EU-13
Für Notlichtversionen dem Code ein 'E' hinzufügen, z. B. R24WLED40EU-01E			
Vergleichbar mit:	55W Leuchtstofflampe	38W Leuchtstofflampe	
Lichtstrom L₁₀₀ (lm):	1600	1200	
Lichtstrom Notbeleuchtung (lm):	300	in Vorbereitung	
Beleuchtungsstärke @ 1m (lx):	350	250	
Abstrahlwinkel (Grad):	120	120	
Farbtemperatur L₁₀₀ (K):	4000	4000	
Farbwiedergabeindex L₁₀₀ (Ra):	80	80	
Gesamt-Leistungsaufnahme (W):	24	18	
Lichtausbeute (lm/cctW):	67	67	
Leistungsfaktor:	0,9	0,9	
LED-Nenn-Lebensdauer L₇₀ (Stunden):	30.000	30.000	
Betriebstemperatur (°C):	-15≤T≤+40	-15≤T≤+40	
Betriebsspannung(V AC):	100 - 240	100 - 240	
Schutzart (IP):	44	44	
Min./Verpackungsmenge:	1/10	1/10	
Gewicht (kg):	0,94	0,6	
Garantie (Jahre):	3	3	

Die Senkung der Energiekosten und Kohlendioxid-Emissionen ist von zentraler Bedeutung für alle Gebäudetypen. Unter Verwendung der neuesten SMD-LED- und Treiber-Technologien bieten diese Leuchten eine kostengünstige, energiesparende Lösung für Beleuchtungsanwendungen von Schränken oder Badezimmern bis hin zu größeren Gemeinschaftsräumen oder Flurbereichen.

Ebenso wichtig sind die hohen Kosteneinsparungen und äußerst kurzen Amortisierungszeiten durch wegfallende Wartungs- und Austauscharbeiten beim Einsatz automatischer Sensorschaltungen. Bei konventionellen Lampen senkt dies die Lebensdauer erheblich, während ein Dauerbetrieb die Lebensdauer der Vorschaltgeräte beeinträchtigt.

Diese großartigen 'Oyster'-Leuchten eignen sich für:

- Apparthäuser • Öffentliche Gebäude • Sportzentren • Pflegeheime • Treppenhäuser • Korridore • Gemeinschaftsbereiche

MERKMALE	VORTEILE
<ul style="list-style-type: none"> • Aluminiumsockel mit schlagfestem, UV-stabilisiertem, mattiertem Diffusor 	<ul style="list-style-type: none"> • Robuste Konstruktion sorgt für lange Lebensdauer • Aluminiumsockel sichert hervorragende Wärmeableitung • Diffusor gewährleistet maximalen Lichtstrom <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Blendwirkung • Erzeugt gleichmäßige Lichtverteilung ohne helle Stellen • Ästhetisch ansprechend, da einzelne LEDs nicht sichtbar sind
<ul style="list-style-type: none"> • Verwendet die hochwertige, langlebige Edison-3535-SMD-LED-Technologie: <ul style="list-style-type: none"> • Erzielt außergewöhnliche Lichtleistung bei niedrigem Stromverbrauch, d. h. eine hervorragende Lichtausbeute • Gewährleistet geringen Lichtstrom- und Farbtemperaturrückgang • Erzielt mittlere LED-Lebensdauer von 30.000 Stunden 	<ul style="list-style-type: none"> • Im Vergleich zu Kompaktleuchtstofflampen: <ul style="list-style-type: none"> • Vergleichbare Lichtleistung, d. h. "eins zu eins" austauschbar • Energieeinsparungen von über 50%: Amortisierung in weniger als 12 Monaten • Gleichbleibende Lichtleistung und -farbe über die Lebensdauer • Keine Wartungskosten für Ersatzlampen • Höchste Effizienz sichert Konformität mit geltenden und künftigen Energiesparvorschriften
<ul style="list-style-type: none"> • Farbtemperatur von 4000K mit hohem Farbwiedergabeindex 	<ul style="list-style-type: none"> • Bietet gute Sicht, ideal für Sicherheitsbeleuchtung
<ul style="list-style-type: none"> • Halbleiter-Technologie 	<ul style="list-style-type: none"> • Robust - Keine Leuchtfäden oder Elektroden, die durch Vibrationen und Temperaturschwankungen vorzeitig ausfallen können
<ul style="list-style-type: none"> • Schaltbar per Mikrowelle, PIR und/oder Fozelle 	<ul style="list-style-type: none"> • Erzielt noch höhere Energieeinsparungen durch Abschalten nicht benötigter Beleuchtung • Keine Beeinträchtigung der LED-Lebensdauer wie bei Leuchtstofflampen
<ul style="list-style-type: none"> • Version mit integrierter Notbeleuchtung erhältlich 	<ul style="list-style-type: none"> • Notbeleuchtung fügt sich in Gesamtdesign ein

HINWEIS - DIE INFORMATIONEN IN DIESEM DOKUMENT KÖNNEN OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN