



innovative Lichtsysteme

FEUCHTRAUMLEUCHTEN



innovative Lichtsysteme®

Produktübersicht

FEUCHTRAUMLEUCHTEN



VASCA PRO

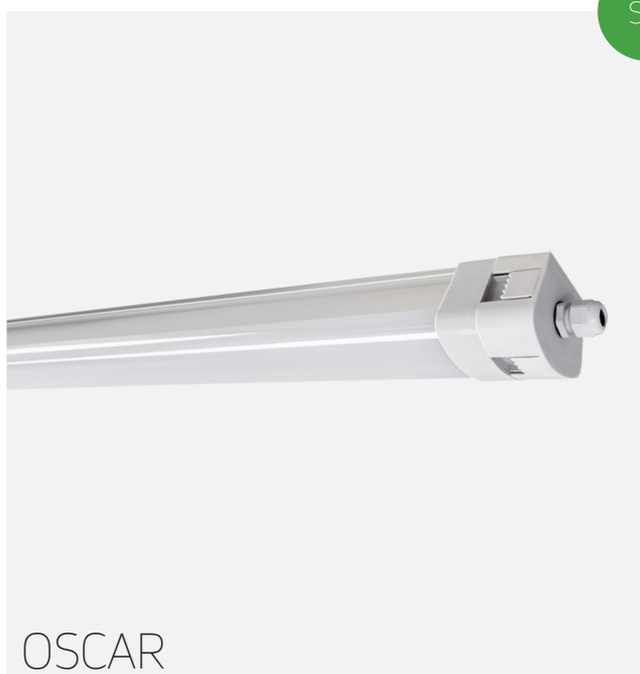
Technische Daten

- » aus Aluminium / IP67
- » Durchgangsverdrahtet mit 5 x 2,5 mm
- » IK10 Schlagfestigkeit, (geeignet für Lebensmittel- & Getränkeindustrie), ballwurfsicher
- » Hoher Installationskomfort durch ausziehbares Anschlusselement mit werkzeugfreiem Kontaktiersystem

Effizienz	Abstrahlwinkel	Wattage
≤ 149 lm/W	60° (Linse) 120° (Opal)	1,25m: 26 - 36 W, einstellbar 1,54m: 45 - 64 W, einstellbar 1,54m: 20 - 76 W, (DALI-2)
Farbtemperatur		Farbwiedergabe
5000K		≥ 80 Ra

S.4

S.6



OSCAR

Technische Daten

- » aus Polycarbonat / IP65
- » Schlagfestigkeit: IK09
- » Schnellverschluss System für elektr. Anschluss (werkzeuglos durch PC-Clipse)

Effizienz	Abstrahlwinkel	Wattage
≤ 130 lm/W	120° (Opal)	1,45m: 50 W
Farbtemperatur		Farbwiedergabe
4000K		≥ 80 Ra

JETZT
umsteigen und
bis zu 80%
Energiekosten

VASCA PRO ist eine hocheffiziente Feuchtraumleuchte (≤ 149 lm/W) aus Aluminium mit einstellbarer Leistung für die werkzeuglose Schnellmontage, das sich dank IK10 für vielfältige Einsatzgebiete in Industrie und Handel eignet. Dank ausziehbarem Anschlusselement mit werkzeugfreiem Kontaktiersystem ist ein hoher Installationskomfort garantiert. **OSCAR**, die Basic-Feuchtraumleuchte (≤ 130 lm/W) aus Polycarbonat ist standardmäßig mit einem Konstantstrom-Tridonic-Treiber ausgestattet. Zudem sind beide Systeme mit einem Schnellverschluss System für den elektrischen Anschluss (werkzeuglos durch Clipse) versehen.



VASCA PRO

Assembled in Germany. 
Produced in Austria*.

Effizienz	Abstrahlwinkel	Wattage
≤ 149 lm/W	60° (Linse) 120° (Opal)	20 - 76 W

Farbtemperatur	Farbwiedergabe
5000K	≥ 80 Ra



Zertifikate/ Auszeichnungen



Lebensdauer

≥ 50.000 h L80/B10

- » Hocheffiziente LED Feuchtraumleuchte (IP67) aus Aluminium, in 1.253 mm & 1.540 mm
- » 1,25m-Version: Systemleistung 26 W bis 36W, bis 5.110 lm
- » 1,54m-Version: Systemleistung 45 W bis 64W, bis 9.340 lm
- » 1,54m-Version DALI: Systemleistung 20 W bis 76W, bis 11.090 lm
- » Durchgangsverdrahtet mit 5 x 2,5 mm
- » Opale Polycarbonat Abdeckung 120°, auch mit Linsentechnik (Abstrahlwinkel 60°) erhältlich
- » IK10 Schlagfestigkeit, (geeignet für Lebensmittel- & Getränkeindustrie), ballwurfsicher
- » Frei positionierbare Montageclips - Nutzung bestehender Montagepunkte bei Sanierung
- » Schnellverschluss System für elektr. Anschluss (werkzeuglos durch Clipse)
- » Clips für Anbau-Montage, alternativ abgehängte Montage
- » Hoher Installationskomfort durch ausziehbares Anschluss-element mit werkzeugfreiem Kontaktiersystem
- » Gesamt-Leuchte aus Aluminium Profil, weiß lackiert, dadurch leistungsfähiges Wärmemanagement - bis 47 Grad Umgebungstemperatur einsetzbar
- » Notstromfähig für zentrale Batterieanlagen gemäß EN 50172
- » Standardmäßige 5-Jährige Garantie, optional 7 Jahre



* powered by
TRIDONIC

VASCA PRO

Zubehör

1	6983250	Aufhänger Ketten, 2 Stück je Leuchte erforderlich
2	6983265	Aufhänger Seil, 2 Stück je Leuchte erforderlich
3	6986405	PG Verschraubung M20 IP67 Ausgang Durchgangsverdrahtung

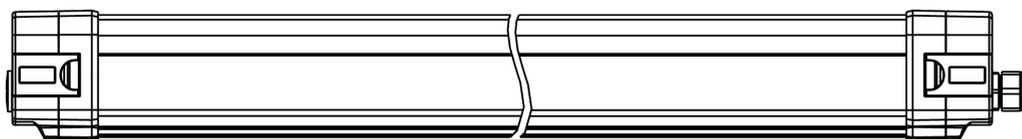
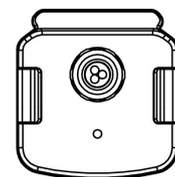
1



2



3

1.253
1.224
1.540

76

80

Artikelnummer	Bezeichnung	Wattage	Abmessungen in mm	Dimmbar	Lichtfarbe	Abstrahlwinkel	Schlagfestigkeitsklasse	Abdeckung	Lichtstrom (lm)	Effizienz (lm/W)*	Datenblatt u.v.m. (QR-Code)
6986403	VASCA PRO 1.253	26 - 36 W, einstellbar	1.253x76x80	Standardmäßig nicht DALI auf Anfrage	850	120°	IK10	PC	3.770 - 5.110 lm	145 lm/W	
6986404 6986417	VASCA PRO 1.540	45 - 64 W, einstellbar	1.540x76x80	Standardmäßig nicht, DALI, siehe unten	850	120° 60°	IK10	PC	6.525 - 9.020 lm 6.750 - 9.340 lm	145 lm/W 150 lm/W	
6987760 6989180	VASCA PRO 1.540 DALI	20 - 76 W, einstellbar	1.540x76x80	DALI	850	120° 60°	IK10	PC	2.900 - 10.710 lm 3.010 - 11.090 lm	145 lm/W 150 lm/W	

OSCAR

Effizienz	Abstrahlwinkel	Wattage
≤ 130 lm/W	120° (Opal)	50 W

Farbtemperatur	Farbwiedergabe
4000K	≥ 80 Ra

Zertifikate/ Auszeichnungen



Lebensdauer

≥ 50.000 h L80/B10



- » Effiziente LED Feuchtraumleuchte, in 1.450 mm
- » Konstantstrom-LED-Treiber 50W, 6.550 lm
- » Opale Polycarbonat Abdeckung 120°
- » Schlagfestigkeit: IK09
- » Frei positionierbare Montageclips - Nutzung bestehender Montagepunkte bei Sanierung
- » Schnellverschluss System für elektr. Anschluss (werkzeuglos durch PC-Clipse)
- » Clips für Anbau-Montage, alternativ abgehängte Montage
- » Frei positionierbare Montageclips - Nutzung bestehender Montagepunkte bei Sanierung
- » Schnellverschluss System für elektr. Anschluss (werkzeuglos durch PC-Clipse)
- » Gesamt-Leuchte aus Polycarbonat / Polypropylen, weiß
- » leistungsfähiges Wärmemanagement - bis 45 Grad Umgebungstemperatur einsetzbar
- » Farbtemperatur: 4.000 K
- » Farbwiedergabe: ≥ 80 Ra



Clipse, zur werk-
zeuglosen Montage



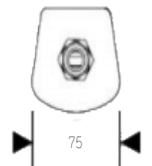
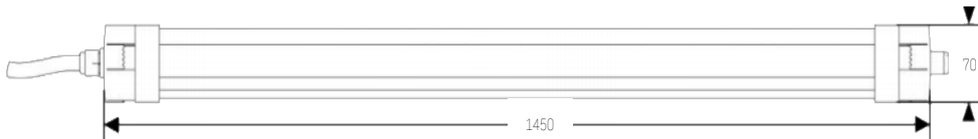
OSCAR



Zubehör

- 1 6986627 Montagekit Pendelmontage, 2 Stück je Leuchte erforderlich
- 2 6986628 Montagekit Anbaumontage, 2 Stück je Leuchte erforderlich

1



Alle Maßangaben in mm

Artikelnummer	Bezeichnung	Wattage	Dimmbar	Lichtfarbe	Abstrahlwinkel	Schlagfestigkeitsklasse	Abdeckung	Lichtstrom (lm)	Effizienz (lm/W)*	Datenblatt u.v.m. (QR-Code)
6986403	OSCAR	50 W	nicht dimmbar	840	120°	IK09	PC	6.550 lm	140 lm/W	



Lifa - innovative Lichtsysteme[®]

Unser Firmenname ist für uns Programm. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben innovative, nachhaltige Lichtsysteme in den Bereichen Büro, Industrie, Handel, Shop, Hotellerie, öffentliche Einrichtungen, Bildung und Gesundheitswesen. Im Rahmen unserer Unternehmensgruppe blicken wir auf stolze 60 Jahre Erfahrung in der Lichtbranche zurück. Durch eigene Patente und Entwicklungen konnten wir 2020 den AIT-Innovationspreis der Light and Building gewinnen.

Die Anforderungen des Kunden und die Beleuchtungsaufgabe sowie bestmögliche Nachhaltigkeit stehen im Mittelpunkt unserer Arbeit. Wir sind darauf bedacht, qualitativ hochwertige Produkte mit Markenkomponenten aus Deutschland, der EU oder Asien in einer optimierten Wertschöpfungskette zu produzieren.

Hierzu gehören auch eine Endfertigung in Deutschland, sowie ein eigenes Lichtlabor. Dabei gewährleisten wir eine hohe Lieferfähigkeit durch eine angemessene Lagerhaltung und durch ein intelligentes Baukastensystem der Komponenten.

Wir bieten einen umfassenden Service, von der Beratung und Unterstützung im Bereich der Planung über die Bemusterung bis hin zum Aftersales-Service. Das hilft Ihnen auch umfangreiche Zukunftsprojekte mit uns sicher abwickeln zu können.

Unser umfassendes Sortiment finden Sie auf der Website: www.lifa.de



innovative Lichtsysteme[®]

L - langlebig
i - innovativ
f - flexibel
a - außergewöhnlich



Lifa - innovative Lichtsysteme[®]
Schuckertstraße 33
D-48153 Münster
Mail: info@lifa.de
Tel.: +49 251 / 200 700 7-0
www.lifa.de