## SYLVANIA







# In alle Richtungen verstellbarer IP65-Einbaustrahler

#### Obico

Die Obico Reihe kombiniert eine hohe Systemeffizienz mit einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis und zahlreichen Optionen in einer einzigen Leuchte: Die Reihe bietet IP65-Schutz vor Wasser und Dampf sowie eine 360°-Verstellbarkeit, sodass Sie das Licht in alle Richtungen lenken können, was sie zur optimalen Wahl für Installateure und Bauunternehmer macht, die eine All-in-One-Lösung suchen.

Durch einfaches Umlegen eines Schalters am Treiber kann die Farbtemperatur zwischen 2.700, 3.000 und 4.000 K gewählt werden. Die Leuchte ist kompatibel mit Phasenan- und Phasenabschnittdimmern und verfügt über ein integriertes Loop-In-/Loop-Out-Verdrahtungssystem im Treiber, das eine schnelle und einfache Installation gewährleistet.

Dank des schlanken Profils von 40 mm eignet sich Obico für flache Deckenhohlräume. Die Leuchte kann mit Glaswolle und mineralischem Dämmmaterial abgedeckt werden. Das feuerbeständige Modell ist so konstruiert und getestet, dass es die Brandschutznormen (30, 60, 90 Minuten feuerbeständige Decken) erfüllt, um Sicherheit und Gewissheit zu gewährleisten: BS 476-21:1987.

sylvania-lighting.com

### Obico



#### Merkmale

- Integriertes, verstellbares LED-Akzent-Downlight mit Schutzart IP65 gegen Wasser und Dampf, mit hoher Systemeffizienz
- · Niedriges Profil, nur 40 mm tief, mit Loopin-/Loop-out-Verdrahtungsklemme für eine schnelle und einfache Installation
- Obico 68 mit 68-mm-Ausschnitt und 3 CCT-Optionen (2.700/3.000/4.000 K) durch einfaches Umlegen eines Schalters am Treiber und Obico 80 mit 80-mm-Ausschnitt und 2 CCT-Optionen (3.000 K oder 4.000 K)
- Ausgezeichnete Farbwiedergabe (CRI>90, R9>50)

- Kompatibel mit Phasenan- und Phasenabschnittdimmern (Phasendimmen)
- Hohe Systemeffizienz von bis zu 102 lm/W
- 360° Verstellbarkeit lenken Sie das Licht in alle Richtungen
- Abstrahlwinkel 38°
- Luftdicht, zur Begrenzung von Luftverlusten bei der Verwendung in Wohngebäuden innerhalb der thermischen Hülle des Gebäudes
- Direkt abdeckbar mit Isoliermaterial nach EN60598-1
- Die feuerbeständige Version wurde entwickelt und getestet, um die Brandschutznormen zu erfüllen (30, 60, 90 Minuten feuerbeständige Decken) und bietet Sicherheit und Gewissheit: BS 476-21:1987
- Feuerbeständiges Modell, getestet für 30 und 60 Minuten I-Joist Deckensystem (TRUfloorsystems® von Staircraft)
- Blende in Weiß, gebürstetem Chrom und Schwarz
- Lebensdauer: 100.000 L70B50

#### **Produktinformationen**

Art. Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung	System- leistung (W)	Leuchten- lichtstrom (lm)	System- effizienz (Im/W)	Farbtemperatur (K)	CRI	Dimmbar	Steuerungstechnik
68 mm A	usschnitt								
0005363	Obico 68 IP65 5,4W 550lm 3CCT dim schwenkbar weiß	Weiß	5,4	550	102	2700-3000-4000	90	Ja	Phasendimmbar
0005364	Obico 68 IP65 5,4W 530lm 3CCT dim schwenkbar schwarz	Schwarz	5,4	530	98	2700-3000-4000	90	Ja	Phasendimmbar
0005365	Obico 68 IP65 5,4W 530lm 3CCT dim schwenkbar gebürstetes Chrom	Gebürstetes Chrom	5,4	530	98	2700-3000-4000	90	Ja	Phasendimmbar
80 mm A	usschnitt								
0005366	Obico 80 IP65 8,2W 820lm 2CCT 930/940 dim weiß	Weiß	8,2	820	100	3000-4000	90	Ja	Phasendimmbar
0005367	Obico 80 IP65 Fire 8,2W 820lm 2CCT 930/940 dim weiß	Weiß	8,2	820	100	3000-4000	90	Ja	Phasendimmbar

#### Zusätzliche Bilder



Obico 80 IP65



Obico 80 IP65 Fire





Obico 68 schwarze Blende



Obico 68 Blende in gebürstetem Chrom



Obico 68 schwarze Blende



Obico 68 Blende in gebürstetem Chrom

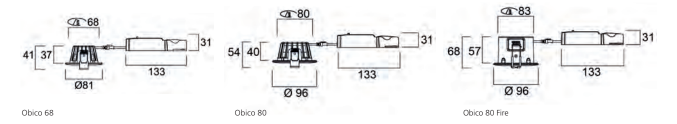


Obico 68 weiße Blende

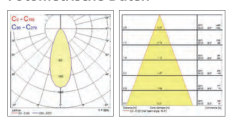
## Obico



#### Abmessungen (mm)



#### **Fotometrische Daten**







# C € ĽK

in

(





Wenngleich alle Anstrengungen unternommen wurden, um die Genauigkeit bei der Zusammenstellung der technischen Angaben in dieser Publikation zu gewährleisten, ändern sich die Spezifikationen und Leistungsdaten ständig. Details sind im Einzelfall daher mit Feilo Sylvania International Group Kft. abzuklären.

Copyright Feilo Sylvania International Group Kft. February 2023

sylvania-lighting.com

A Feilo Sylvania Company