



## Wand- oder deckenmontierte LED-Leuchten

### START Surface IP44

Die Baureihe START Surface IP44 umfasst wand- oder deckenmontierte LED-Leuchten, die gleichmäßiges und einheitliches Licht bieten. Erhältlich in Pilzform und in sechs verschiedenen Größen, entwickelt für Verkehrsflächen, Flure, Bäder und Nassbereiche.

Das Sortiment umfasst Modelle mit Mikrowellen- und PIR-Sensoren, die sich perfekt für stark frequentierte Bereiche eignen. Sobald Anwesenheit im Raum erkannt wird, schalten sich die Leuchten

ein. Dementsprechend schaltet sie sich auch wieder aus, wenn sich niemand mehr in diesem Bereich aufhält. All das trägt zur Energieeinsparung bei.

Die START Surface IP44 hat eine neu hinzugekommene Dual-Tone-Funktion für das gesamte Sortiment, die die Wahl zwischen 3.000 K und 4.000 K durch einfaches Umlegen des Schalters ermöglicht. Dies bietet Flexibilität bei der Änderung der Farbtemperatur und macht die START Surface IP44 ideal für verschiedene Anwendungen.

# START Surface IP44



## Merkmale

- Wand- oder deckenmontierte LED-Leuchten für Flure, Küchen, Badezimmer und Nassbereiche
- Neu hinzugekommene Dual-Tone-Funktion, die einen Wechsel zwischen den Farbtemperaturen 3.000 K und 4.000 K ermöglicht
- Erhältlich in sechs Durchmessern: 180 mm, 250 mm, 330 mm, 360 mm, 390 mm oder 480 mm
- Geeignet für die Wand- oder Deckenmontage
- Kompatibel mit Besa-Einbaudosen, Lochabstand 51 mm und 78 mm
- Weißer Opaldiffusor mit IK03-Einstufung
- 18 W, 24 W, 32 W und 40 W dimmbare Versionen durch Phasendimmung (Phasenanschnitt/Phasenabschnitt)
- Die Versionen mit 18 W und 24 W Mikrowellen- oder PIR-Sensor (Infrarot) ermöglichen eine automatische Ein- und Ausschaltung bei An- und Abwesenheit mit optionaler Einstellung der Beleuchtungsstärke, was weitere Energiekosteneinsparungen ermöglicht
- 32 W und 40 W integrierte LiFePO4-Notlichtversionen
- CRI 80
- Gleichmäßige und einheitliche Lichtverteilung
- Hohe Leistung, bis zu 3.600 lm
- Hohe Effizienz von bis zu 91 lm/W (4.000 K)
- Lebensdauer L70:B50 90.000 Stunden  
L80:B50 85.000 Stunden

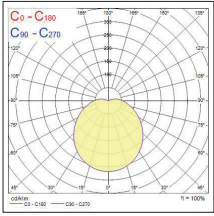
## Produktinformationen

Art. Nr.	Artikelbezeichnung	Farbtemperatur (K)	Leuchtenlichtstrom (lm)	Watt (W)	Systemeffizienz (lm/W)	Leuchendurchmesser (mm)	Leuchtenhöhe (mm)	Steuerung (DIM)
<b>START Surface IP44</b>								
<b>Nicht dimmbar</b>								
0043425	START Surface IP44 6W 520lm 830/840 DualTone	3000K/4000K	520	6	87	180	75	Nein
0043426	START Surface IP44 12W 1025lm 830/840 DualTone	3000K/4000K	1025	12	85	250	80	Nein
0043427	START Surface IP44 18W 1550lm 830/840 DualTone	3000K/4000K	1550	18	86	330	96	Nein
0043428	START Surface IP44 24W 2050lm 830/840 DualTone	3000K/4000K	2050	24	85	360	100	Nein
<b>Dimmbar</b>								
0043433	START Surface IP44 18W 1550lm 830/840 DualTone DIM	3000K/4000K	1550	18	86	330	96	Phasen-DIM
0043434	START Surface IP44 24W 2050lm 830/840 DualTone DIM	3000K/4000K	2050	24	85	360	100	Phasen-DIM
0043429	START Surface IP44 32W 2900lm 830/840 DualTone DIM	3000K/4000K	2900	32	91	390	115	Phasen-DIM
0043430	START Surface IP44 40W 3600lm 830/840 DualTone DIM	3000K/4000K	3600	40	90	480	140	Phasen-DIM
<b>Mikrowellen-Präsenzsensor</b>								
0043435	START Surface IP44 18W 1550lm 830/840 DualTone MW	3000K/4000K	1550	18	86	330	96	Nein
0043436	START Surface IP44 24W 2050lm 830/840 DualTone MW	3000K/4000K	2050	24	85	360	100	Nein
<b>PIR-Präsenzsensor</b>								
0043437	START Surface IP44 18W 1400lm 830/840 DualTone PIR	3000K/4000K	1400	18	78	330	108	Nein
0043438	START Surface IP44 24W 1800lm 830/840 DualTone PIR	3000K/4000K	1800	24	75	360	112	Nein
<b>Notbeleuchtung</b>								
0043440	START Surface IP44 32W 2900lm 830/840 DualTone DIM EM	3000K/4000K	2900	32	91	390	115	Phasen-DIM
0043441	START Surface IP44 40W 3600lm 830/840 DualTone DIM EM	3000K/4000K	3600	40	90	480	140	Phasen-DIM

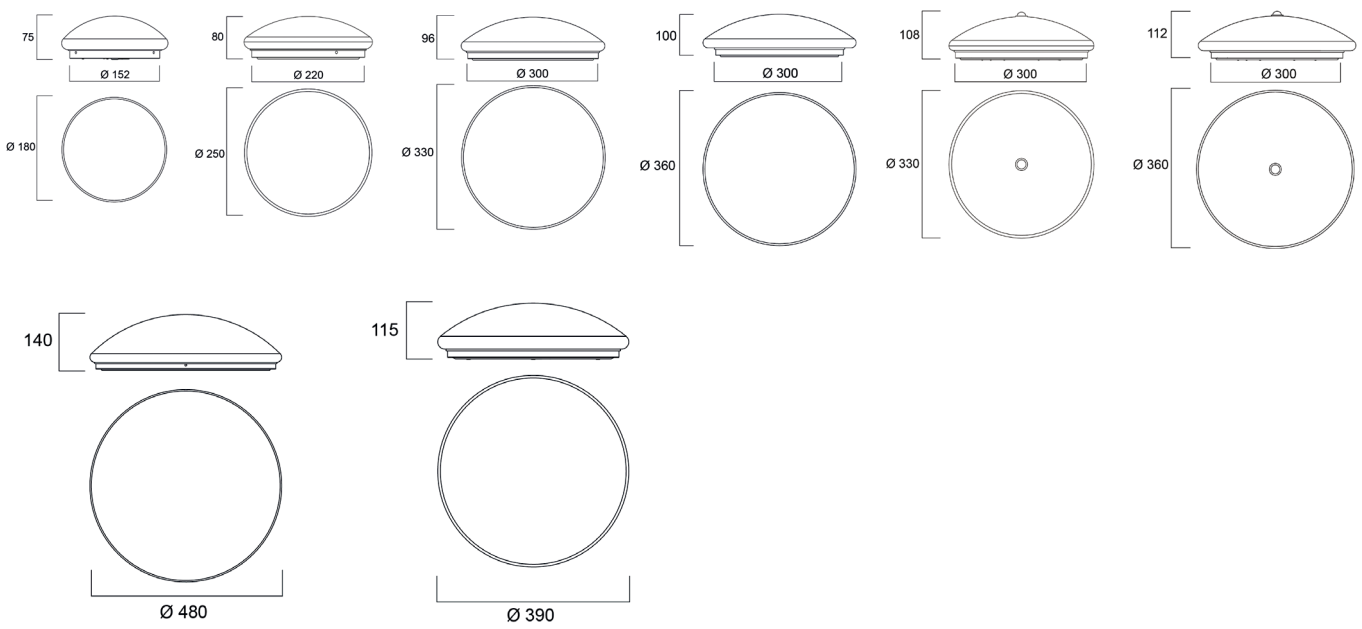
# START Surface IP44



## Fotometrische Daten



## Abmessungen (mm)





# SYLVANIA



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. Aktuelle Details sind daher im Einzelfall mit Feilo Sylvania International Group Kft. abzuklären.

Copyright Feilo Sylvania International Group Kft. Januar 2023

[sylvania-lighting.com](http://sylvania-lighting.com)

Ein Feilo Sylvania Unternehmen