

ACCORD 2.0



ACCORD 2.0 – LED Downlights der Energiesparklasse A

Die neue Generation ACCORD 2.0 LED Deckeneinbauleuchten mit der neu entwickelten modularen Aufbauweise ist geeignet für eine schnelle und einfache Zubehörkonfiguration. Für kundenspezifische Anforderungen steht Ihnen eine große Auswahl an Zubehör zur Verfügung.

Zusätzlich haben Sie eine große Auswahl an verschiedenen Rahmenoberflächen.

Leuchtenstarke Lösungen auf kleinstem Raum.

Neben der sehr guten Lichtverteilung ist vor allem der geringe Platzbedarf von Vorteil, sowie die ausgezeichnete Wärmeableitung.

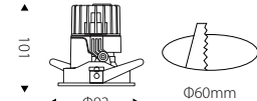
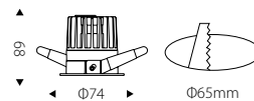
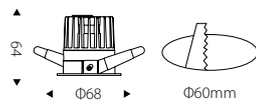
Das Accord-System zeichnet sich durch eine geringe Einbautiefe mit unterschiedlichen Durchmessern aus. Der Kühlkörper aus Aluminium, sieht nicht nur elegant aus, sondern führt die Wärme auch optimal vom LED Chip ab.

Technische Daten: LED Downlight 'ACCORD 2.0'

IP20

Artikelnummer	8854 301	8854 311	8853 393
Gehäusefarbe	weiß A06 / schwarz A01 / silber A05	weiß A06 / schwarz A01 / silber A05	weiß A06 / schwarz A01 / silber A05
Lichtquelle	COB	COB	COB
Leistung	7W	12W	12W
Lichtfarbe	3000K / 4000K	3000K / 4000K	3000K / 4000K
Abstrahlwinkel	15° / 24° / 40°	15° / 24° / 40°	15° / 30° / 40°
Lichtstrom	290lm / 400lm	475lm / 630lm	260lm / 440lm
Schutzklasse	IP20	IP20	IP20
Farbwiedergabeindex	Ra80	Ra80	Ra80
Lebensdauer	35.000 - 50.000H	35.000 - 50.000H	35.000 - 50.000H
Ausgangsstrom	110mA / 150mA	210mA / 260mA	160mA / 270mA
Optional*	farbige Linsen, Wabenfilter	farbige Linsen, Wabenfilter	kontrastierende Reflektoren

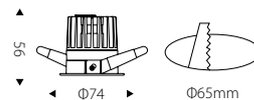
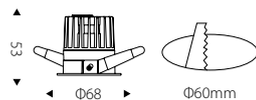
Abmessungen:



IP44

Artikelnummer	8854 301-S	8854 311-S
Gehäusefarbe	weiß A06 / schwarz A01 / silber A05	weiß A06 / schwarz A01 / silber A05
Lichtquelle	COB	COB
Leistung	7W	12W
Lichtfarbe	3000K / 4000K	3000K / 4000K
Abstrahlwinkel	15° / 24° / 40°	15° / 24° / 40°
Lichtstrom	290lm / 400lm	475lm / 630lm
Schutzklasse	IP44	IP44
Farbwiedergabeindex	Ra80	Ra80
Lebensdauer	35.000 - 50.000H	35.000 - 50.000H
Ausgangsstrom	110mA / 150mA	210mA / 260mA

Abmessungen:



*

Farbige Linsen:



Wabenfilter:



Kontrastierende Reflektoren:



chrome

matt

gold

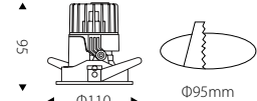
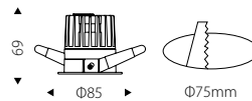
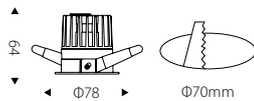
black

Technische Daten: LED Downlight 'ACCORD 2.0'

Schwenkbar 40°

Artikelnummer	8854 302	8854 312	8853 393
Gehäusefarbe	weiß A06 / schwarz A01 / silber A05	weiß A06 / schwarz A01 / silber A05	weiß A06 / schwarz A01 / silber A05
Lichtquelle	COB	COB	COB
Leistung	7W	12W	18W
Lichtfarbe	3000K / 4000K	3000K / 4000K	3000K / 4000K
Abstrahlwinkel	15° / 24° / 40°	15° / 24° / 40°	15° / 30° / 40°
Lichtstrom	290lm / 400lm	475lm / 630lm	1100lm / 1240lm
Schutzklasse	IP20	IP20	IP20
Farbwiedergabeindex	Ra80	Ra80	Ra80
Lebensdauer	35.000 - 50.000H	35.000 - 50.000H	35.000 - 50.000H
Ausgangsstrom	110mA / 150mA	210mA / 260mA	420mA
Optional*	farbige Linsen, Wabenfilter	farbige Linsen, Wabenfilter	farbige Linsen, Wabenfilter

Abmessungen:



*

Farbige Linsen:



Wabenfilter:



Kontrastierende Reflektoren:



chrome

matt

gold

black

Technische Daten: LED Downlight 'ACCORD 2.0'

Drehbar 350°, schwenkbar 50°

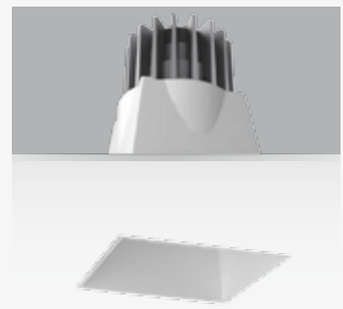
Artikelnummer	8866 301	8866 302
Gehäusefarbe	weiß A06 / schwarz A01 / silber A05	weiß A06 / schwarz A01 / silber A05
Lichtquelle	COB	COB
Leistung	18W	30W
Lichtfarbe	3000K / 4000K	3000K / 4000K
Abstrahlwinkel	15° / 24° / 40°	15° / 24° / 40°
Lichtstrom	1250lm ±10%	1200lm ±10%
Schutzklasse	IP20	IP20
Farbwiedergabeindex	Ra80	Ra80
Lebensdauer	30.000H	30.000H
Ausgangsstrom	450mA	700mA



Abmessungen:



Artikelnummer	8866 301	8866 302
Gehäusefarbe	weiß A06 / schwarz A01 / silber A05	weiß A06 / schwarz A01 / silber A05
Lichtquelle	COB	COB
Leistung	12W	18W
Lichtfarbe	3000K / 4000K	3000K / 4000K
Abstrahlwinkel	15° / 24° / 40°	15° / 24° / 40°
Lichtstrom	460lm / 720lm	1100lm ±10%
Schutzklasse	IP20	IP20
Farbwiedergabeindex	Ra80	Ra80
Lebensdauer	30.000H	30.000H
Ausgangsstrom	160mA / 270mA	450mA



Abmessungen:





FREEFLOW PORTAL



FREEFLOW / PORTAL – LED Downlights der Energiesparklasse A

Unsere FREEFLOW- bzw. PORTAL-Einbaustrahler werden häufig in Bereichen eingesetzt, in denen das Licht über längere Zeit eingeschaltet ist. Hier kommt es auf Langlebigkeit aller Komponenten und Energieeffizienz an.

Die LED Downlights von SAT haben beste Voraussetzungen, all diese Anforderungen zu erfüllen.

Die LEDs sind mit einem gut proportionierten Kühlkörper ausgestattet, der nach der Montage nicht auffällt, da er in der Decke verschwindet.

Neueste COB Technik liefert ein gutes Lumen / Watt Verhältnis.

Hochwertige Netzteile sind auf Langlebigkeit ebenso ausgelegt wie die LED Chips. Damit ist das komplette System der LED Downlights nicht nur energieeffizient, sondern auch wartungsarm. Sollte einmal eine Wartung oder Reparatur nötig werden, ist eine einfache Demontage und Montage möglich.

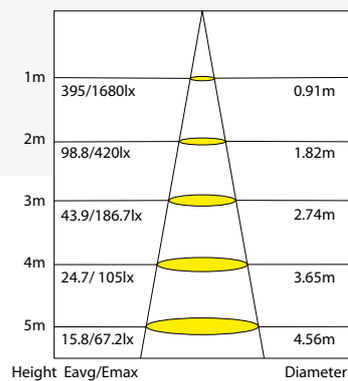
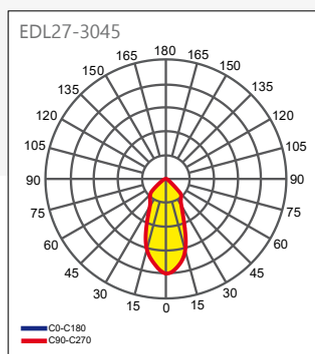
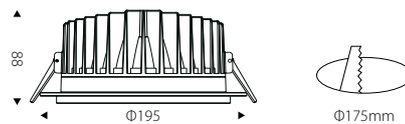
Technische Daten: LED Downlight 'FREEFLOW'

FREEFLOW

Artikelnummer	SAT-175D027-03	SAT-175D027-04
Gehäusefarbe	weiß / schwarz	weiß / schwarz
Lichtquelle	COB: Citizen	COB: Citizen
Leistung	27W	27W
Lichtfarbe	3000K	4000K
Abstrahlwinkel	45°	45°
Lichtstrom	2.000lm	2.150lm
Schutzklasse	IP44	IP44
Farbwiedergabeindex	Ra83	Ra83
Lebensdauer	45.000H	45.000H
Ausgangsstrom	700mA	700mA



Abmessungen:



Technische Daten: LED Downlight 'PORTAL'

PORTAL

Artikelnummer	SAT-E800208-03	SAT-E800208-04
Gehäusefarbe	weiß / schwarz	weiß / schwarz
Lichtquelle	COB: Cree	COB: Cree
Leistung	50W	50W
Lichtfarbe	3000K	4000K
Abstrahlwinkel	40°	40°
Lichtstrom	2.800lm	4.000lm
Schutzklasse	IP65	IP65
Farbwiedergabeindex	Ra83	Ra83
Lebensdauer	30.000 - 50.000H	30.000 - 50.000H
Ausgangsstrom	700mA	700mA



Abmessungen:

