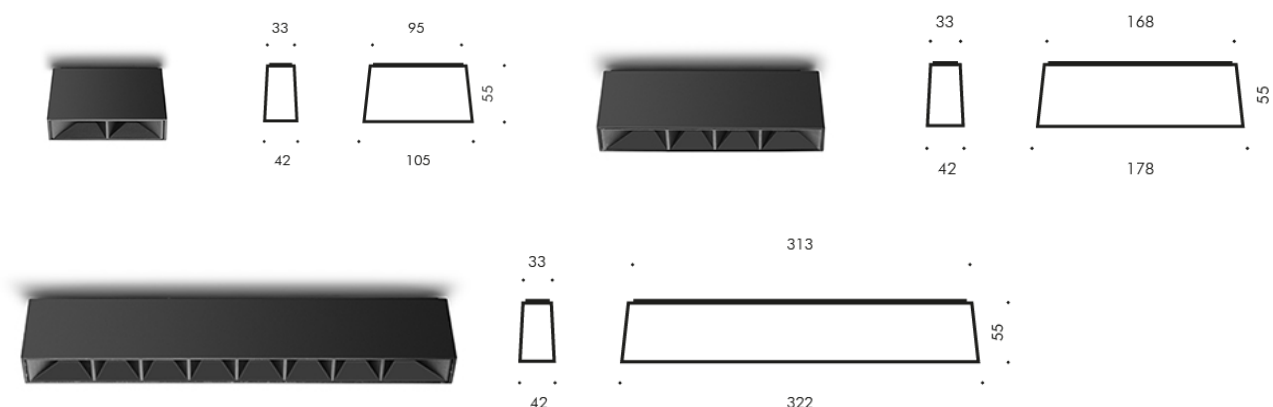


TYPE: CEILING**IP65 PLAFONDOPBOUW LED ARMATUUR****EIGENSCHAPPEN**

LED plafond opbouwarmatuur vervaardigd uit drukgegoten aluminium (EN AB-47100) met laag koper gehalte voor een hoge corrosie resistentie (IK07). Roestvast stalen schroeven met polymeer legering voor een verhoogde corrosie resistentie. Balkvormige behuizing met licht afgeschuinde zijden. Dankzij de verzonken optiek blijft de lichtbron uit het zicht, wat zorgt voor een uitstekend visueel comfort. Door het gebruik van speciaal voor deze downlightfamilie ontwikkelde reflectoren wordt een uitstekende gelijkmatige lichtverdeling zonder slagschaduw verkregen, waardoor een optimale verlichtingsinstallatie ontstaat. Helder gehard glas 4 mm dik. Standaard verkrijgbaar in: wit en zwart. Uitvoeringen met 2, 4 en 8 lenzen (60°).

Extra bestendige dubbele coating in 3 stappen opgebouwd, allereerst een chemische voorbehandeling van het materiaaloppervlakte met keramische nanodeeltjes die een cohesieve, anorganische en zeer dichte beschermende coating geven. Daarna volgt een grondlaag van epoxyhars die een hoge weerstand biedt tegen oxidatie vanwege het zinkgehalte. Ten slotte een polyester poedercoating proces die een hoge weerstand biedt tegen UV-stralen en barre weersomstandigheden.

Toestel wordt aangesloten op 24V. Externe voeding vereist. Beschikbaar in 2700K, 3000K en 4000K. Is CE gekeurd. CRI80. Isolatie klasse 3. Heeft L80B10 > 70.000h (bij 25°C).

Lichttechnische data beschikbaar voor berekeningen in DIALux.

UITVOERINGEN

Versie	Omschrijving	Optiek	Kleurtemperatuur	L/B/H in mm	Lumenoutput*	Wattage (in W)
S9060H	CEILING 2LED	60°	2700K	105/42/55	173	5
S9060W	CEILING 2LED	60°	3000K	105/42/55	182	5
S9060N	CEILING 2LED	60°	4000K	105/42/55	191	5
S9065H	CEILING 4LED	60°	2700K	178/42/55	344	10
S9065W	CEILING 4LED	60°	3000K	178/42/55	363	10
S9065N	CEILING 4LED	60°	4000K	178/42/55	381	10
S9070H	CEILING 8LED	60°	2700K	322/42/55	690	20
S9070W	CEILING 8LED	60°	3000K	322/42/55	726	20
S9070N	CEILING 8LED	60°	4000K	322/42/55	762	20

*netto lumenoutput

Deze LED-waarden kunnen veranderen in functie van de evolutie van de markt. De actuele gegevens vindt u terug op de website van de fabrikant.

OPTIES

Externe 24V DC Drivers

VERSIE(S) VOOR DIT PROJECT: