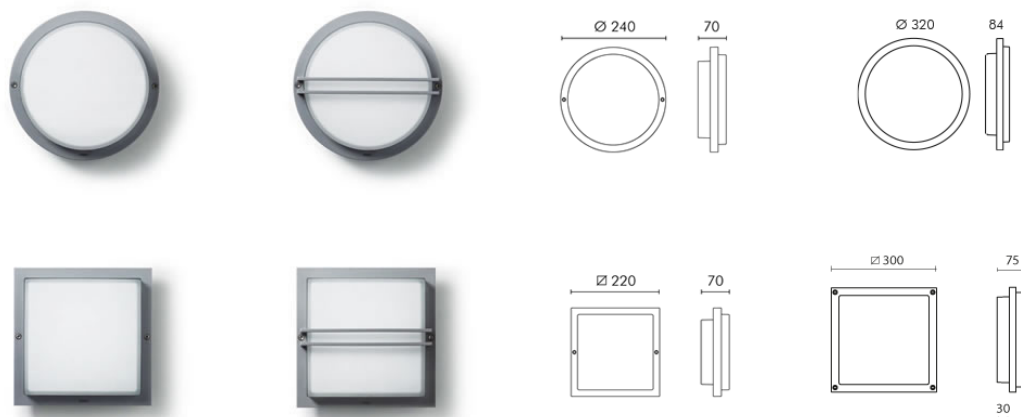


TYPE: ZEN**IP65 LED PLAFOND/WAND OPBOUWTOESTEL****EIGENSCHAPPEN**

LED wand en plafond opbouwtoestel vervaardigd uit drukgegoten aluminium (EN AB-47100) met laag koper gehalte voor een hoge corrosie resistentie. Ronde of vierkante behuizing met getrapte rand. Versterkte glazen diffusor 5 mm dik, zuur geëtt, binnenzijde wit gelakt voor optimaal homogeen lichtbeeld (IK06). Uitvoering met rooster voor de diffusor beschikbaar. Standaard verkrijgbaar in 2 kleuren: wit en aluminium grijs. Toestel geleverd met 5m voor gemonteerde kabel.

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 230V. Ook geschikt voor aansluiting op DC net. Beschikbaar in 3000K en 4000K. Is CE en ENEC gekeurd. CRI90. Isolatie klasse 1. Heeft L70B20 > 50.000h (bij 25°C).

Toestel kan rechtstreeks in het plafond gemonteerd worden d.m.v. verstevigd plafondklemmen systeem.

Lichttechnische data beschikbaar voor berekeningen in DIALux.

UITVOERINGEN

Versie	Omschrijving	Kleurtemperatuur	L/B/H in mm	Lumenoutput*	Wattage (in W)
S6950W	ZEN R	3000K	240/240/70	538	10.5
S6950N	ZEN R	4000K	240/240/70	505	10
S6980W	ZEN R 320	3000K	320/320/84	1086	22
S6980N	ZEN R 320	4000K	320/320/84	1173	22
S6960W	ZEN V	3000K	220/220/70	497	10.3
S6960N	ZEN V	4000K	220/220/70	505	10
S6990W	ZEN V 300	3000K	300/300/75	1086	22
S6990N	ZEN V 300	4000K	300/300/75	1173	22

*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

Interne noodunit – Overspanningsbeveiliging – IK 09 uitvoering (enkel 240mm versie)

VERSIE(S) VOOR DIT PROJECT: