



Product beschrijving

E-Light LED paneel

De E-Light LED panelen worden als inlegarmatuur gebruikt, maar kunnen ook gependeld worden. Tevens hebben zij opbouwranden waardoor deze ook als een opbouwversie gebruikt kunnen worden. Hierdoor zijn de LED panelen universeel toepasbaar. De rand is gemaakt van geanodiseerd aluminium in de kleur wit, de afscherming van breed licht verdelend kunststof en de achterplaat is van verzinkt staal.

Specificaties

Type verlichting	Epistar Led
Lichtbron	Intern
Wattage	18W / 38W / 45W / 72W
Voltage	200-240V
Levensduur	50.000 uur L80 B10
Driver	BOKE
Afdekking	Opaal PMMA / PRISMA
Behuizing	Aluminium
Kleur behuizing	Wit
IP waarde	IP40
Plug & Play	Ja, eurosnoer
Efficiënte	105 lumen per watt
CRI index	> 80
Powerfactor	>97
Gradenbundel	120°
MacAdam steps	<3
UGR factor	>19 / <19

Artikelnummer	Armatuur type	Voltage	Vermogen	Lumen	Afmeting
<i>E-Light LED paneel</i>					
EL15955953KW	E-Light LED paneel	220-240V	38W	3990lm	595x595 mm
EL111952953KW	E-Light LED paneel	220-240V	38W	3990lm	1195x295 mm
EL15952953KW	E-Light LED paneel	220-240V	18W	1890lm	595x295 mm
EL12952953KW	E-Light LED paneel	220-240V	18W	1890lm	295x295 mm
EL16206203KW	E-Light LED paneel	220-240V	38W	3990lm	620x620 mm
EL114952953KW	E-Light LED paneel	220-240V	45W	4725lm	1495x295 mm
EL111955953KW	E-Light LED paneel	220-240V	72W	7560lm	1195x595 mm

Bovenstaande armaturen zijn in 3000K en voorzien van een externe driver en netsnoer. De LED panelen zijn ook verkrijgbaar in 4000K en 6000K. Andere lichtkleuren op aanvraag. De LED panelen kunnen tegen meerprijs geleverd worden met een TRIAC, 1-10V of een DALI driver en/of met een noodunit.