

STELLA PNL 600 DDP OP 3800 840 IP20

Artikelnummer	GTIN
EQ10600227	4015120600227



Technische gegevens

ALGEMEEN	
Apparaatcategorie	Plafondinlegarmatuur
Leveringsomvang	1x armatuur, 1x driver
Op afstand te bedienen	–
Conformiteit	CE, EAC, RoHS, AEEA
Garantie	5 jaar
BEVESTIGING	
Montagevariant	Plaatsen
Montageplaats	Plafond
Inbouwmaat	Inbouwlengthe: 595 mm x Inbouwbreedte: 595 mm x Inbouwdiepte: 50 mm
Type aansluiting	Insteekklem
Aansluitbare kabeldiameter	1,5 – 1,5 mm ²
BEHUIZING	
Afmetingen	Lengthe 595 mm x Breedte 595 mm x Hoogte/diepte 11 mm
Gewicht	2770 g
Materiaal	aluminium gelakt
Beschermingsgraad	IP20
Toegestane omgevingstemperatuur	0 °C...+50 °C
Kleur	wit, overeenkomstig RAL 9003
Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-10	650 °C
ELEKTRISCHE UITVOERING	
Besturingssysteem	ON/OFF

Productbeschrijving

- LED-armatuur met prismatische (PRISMATIC) afdekking (diffusor)
- Toepasbaar als plafoninlegarmatuur voor systeemplafonds met verborgen of zichtbare draagrails en standaardmaat 600x600mm
- LED vermogen 33W
- EVSA (on-off) geïntegreerd, installatie zonder verder toebehoren
- Kleurtemperatuur ca. 4000 K (neutraalwit)

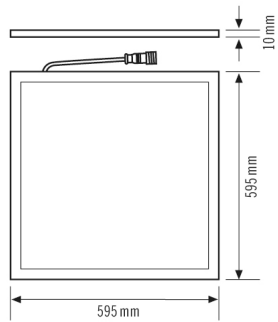
Beschermingsklasse	II
Nom. spanning	110 – 240 V AC / 50 – 60 Hz
Inschakelstroom	28,1 A / 394 μs
Lekstroom	0,009 mA

VERLICHTING	
Diffusor	opaal
Antiverblinding	DDP (micro-prismatic)
Lichtuittreding	direct
Stralingshoek	116 °
Unified Glare Rating	≤ 19
Flikkerfactor	< 3 %
Nominaal vermogen P	37 W
Lichtstroom	3900 lm
Lichtopbrengst	105 lm/W
Kleurtemperatuur	4200 K
Kleurweergave-index Ra	> 80
Kleurtolerantie	5 SDCM
Color Quality Scale	>80
Nominale levensduur L70B10 Bij 25 °C	60000 h
Nominale levensduur L70B50 Bij 25 °C	60000 h
Nominale levensduur L80B10 Bij 25 °C	40000 h
Nominale levensduur L80B50 Bij 25 °C	40000 h
Nominale levensduur L90B10 Bij 25 °C	20000 h
Nominale levensduur L90B50 Bij 25 °C	20000 h
Fotobiologische veiligheid	RG0

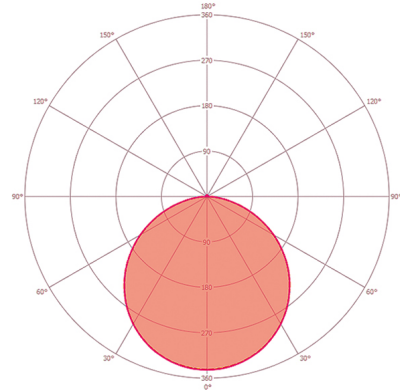
STELLA PNL 600 DDP OP 3800 840 IP20

Artikelnummer **GTIN**
EQ10600227 4015120600227

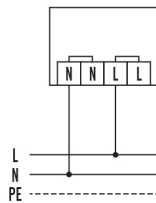
Maattekening



Lichtverteilungskurve_Bild (web)



Schakelschema



Standardschema

Gedetailleerde productbeschrijving

- LED-armatuur met prismatische (PRISMATIC) afdekking (diffusor)
- Toepasbaar als plafondinlegarmatuur voor systeemplafonds met verborgen of zichtbare draagrails en standaardmaat 600x600mm
- Zeer goede lichtkwaliteit, geschikt voor computerwerkplekken conform EN 12464-1
- Nominale levensduur L80B50 Bij 25 °C 40000 h
- EVSA (on-off) geïntegreerd, installatie zonder verder toebehoren
- LED vermogen 33W
- Kleurtemperatuur ca. 4000 K (neutraalwit)