

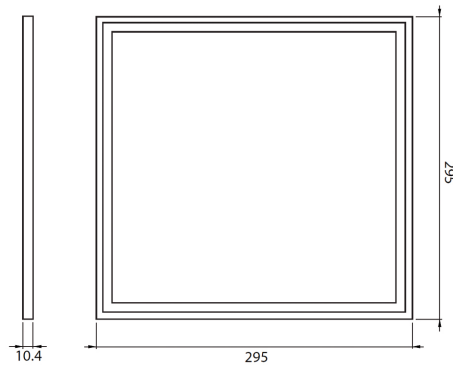
LED I-Panel 295x295 mm

# 40007905

EAN: 8719689122003

### ALTERNATIEF VOOR TRADITIONELE INBOUW FLUORESCENTIE-ARMATUREN

De LED I-Panel serie is een goed LED alternatief voor traditionele inbouw fluorescentie-armaturen. De strakke lijnen en de geringe hoogte geven deze serie een modern en tijdloos karakter. Door de verschillende montagevarianten; inbouw, opbouw en gependeld, heeft de LED I-Panel serie een zeer breed toepassingsgebied.



### PRODUCTKENMERKEN

Geschikt voor wandmontage	✗	Led nom. stroom bij constante stroom	380 420 Milliampère
Geschikt voor wandmontage	✗	Nom. stroom	400 400 Milliampère
Geschikt voor pendelophanging	✓	Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C	50000 Uur
Geschikt voor plafondmontage	✓	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-20 50 Graden Celsius
Geschikt voor inbouwmontage	✓	Max. systeemvermogen	11 Watt
Geschikt voor opbouwmontage	✗	Specifieke lichtstroom armatuur	80 Lumen per Watt
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	✗	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	880 Lumen
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	✗	Kleurtemperatuur	3000 3000 Kelvin
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Vermogensfactor	0,9
Met lichtbron	✓	Breedte	295 Millimeter
Lamphouder	Overig	Hoogte/diepte	10,4 Millimeter
Materiaal behuizing	Aluminium	Lengte	295 Millimeter
Oppervlaktebescherming behuizing	Gelakt	Inbouwlengte	295 Millimeter
Kleur behuizing	Wit	Inbouwbreedte	295 Millimeter
Materiaal afdekking	Kunststof opaal	Inbouwhoogte/diepte	10,4 Millimeter
Rasteruitvoering	Geen	Totale harmonische vervorming (THD)	0,2
Spanningstype	AC	Verblindingsbegrenzing (UGR)	19
Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd		
Voorschakelapparaat inbegrepen	✗		
Dimbaar 0-10 V	✗		
Dimbaar 1-10 V	✗		
Dimbaar DALI	✓		
Dimbaar DMX	✗		
Dimbaar DSI	✗		
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	✗		
Dimbaar GPRS	✗		
Dimbaar LineSwitch	✗		
Dimming fabrikantspecifiek	✗		

## LED I-Panel

LED I-Panel 295x295 mm

# 40007905

EAN: 8719689122003

### PRODUCTKENMERKEN

(vervolg)

Dimbaar netspanningsmodulatie	✘
Dimbaar faseafsnijding	✘
Dimbaar faseaansnijding	✘
Dimming programmeerbaar	✘
Dimbaar RF	✘
Dimbaar Sine Wave Reduction	✘
Dimbaar Touch and Dim	✘
Dimbaar Zigbee	✘
Dimbaar met push-button	✘
Niet dimbaar	✘
Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat	✓
Lichtverdeler	Diffuserlens/optiek/paneel
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Extreem breedstralend >80°
Lichtuittrede	Direct
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Beschermingsgraad (IP)	IP52
Beschermingsgraad (NEMA)	1
Beschermingsklasse	II
Geschikt voor noodverlichting	✘
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	✘
Met bewegingssensor	✘
Met lichtsensor	✘
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	✘
Met luchtsleuven	✘
Lichtkleur	Wit
Kleurweergave-index	80-89
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warmwit < 3300 K
Soort bedrading	Eindig
Aansluitwijze	Vlakstekker (vervallen)
Bediening via Bluetooth	✘