

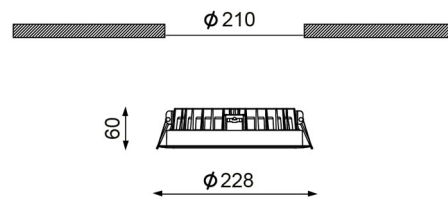
LED Downlight 228 mm 24W

42144011

EAN: 8719689122430

HÉT ALTERNATIEF VOOR TRADITIONELE COMPACT-FLUORESCENTIE DOWNLIGHTS

Architecten en lichtadviseurs hebben altijd behoefte aan betrouwbare innovatieve lichtoplossingen. De armaturen uit de Prolumia LED Downlight serie worden veelal toegepast als basisverlichting en zijn hét alternatief voor traditionele compact-fluorescentie downlights. Door de uitermate hoge systeemefficiëntie kunnen energiebesparingen van > 50% gerealiseerd worden.



PRODUCTKENMERKEN

Geschikt voor wandmontage	✓	Nom. spanning	220 240 Volt
Geschikt voor wandmontage	✓	Nom. stroom	500 500 Milliampère
Geschikt voor pendelophanging	✗	Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C	50000 Uur
Geschikt voor plafondmontage	✓	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-30 40 Graden Celsius
Geschikt voor inbouwmontage	✓	Max. systeemvermogen	24 Watt
Geschikt voor opbouwmontage	✗	Specifieke lichtstroom armatuur	91,5 Lumen per Watt
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	✗	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	2200 Lumen
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	✗	Kleurtemperatuur	4100 4100 Kelvin
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Vermogensfactor	0,85
Met lichtbron	✓	Hoogte/diepte	60 Millimeter
Lamphouder	Overig	Buitendiameter	228 Millimeter
Materiaal behuizing	Aluminium	Inbouwhoogte/diepte	60 Millimeter
Oppervlaktebescherming behuizing	Gelakt	Inbouwdiameter	210 Millimeter
Kleur behuizing	Wit	Verblindingsbegrenzing (UGR)	24
Materiaal afdekking	Kunststof opaal		
Rasteruitvoering	Geen		
Spanningstype	AC		
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	✗		
Dimbaar netspanningsmodulatie	✗		
Dimbaar faseafsnijding	✗		

LED Downlight (algemeen)

LED Downlight 228 mm 24W

42144011

EAN: 8719689122430

PRODUCTKENMERKEN

(vervolg)

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°
Lichtuitrede	Direct
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Beschermingsgraad (IP)	IP65
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	Neutraal wit 3300 - 5300 K
Soort bedrading	Eindig
Aansluitwijze	Schroefklem
Bediening via Bluetooth	✘