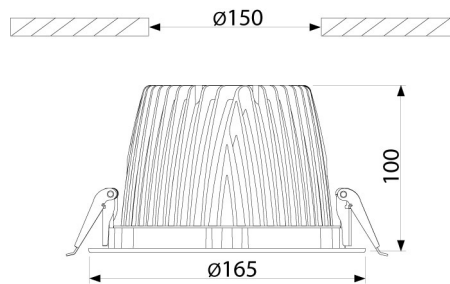


LED Downlight 165 mm 10W
40002205
EAN: 8720604741469

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 systeemefficiëncy kunnen energiebesparingen van > 50% gerealiseerd worden.



PRODUCTKENMERKEN

Geschikt voor wandmontage	ja	Nom. spanning	220 240 Volt
Geschikt voor pendelophanging	nee	Nom. stroom	350 350 Milliampère
Geschikt voor plafondmontage	ja	Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C	50000 Uur
Geschikt voor inbouwmontage	ja	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-10 50 Graden Celsius
Geschikt voor opbouwmontage	nee	Max. systeemvermogen	10 Watt
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	nee	Specifieke lichtstroom armatuur	78,1 Lumen per Watt
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	ja	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	781 Lumen
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Kleurtemperatuur	3000 3000 Kelvin
Met lichtbron	ja	Vermogensfactor	0,8
Lamphouder	Overig	Hoogte/diepte	100 Millimeter
Materiaal behuizing	Aluminium	Buitendiameter	165 Millimeter
Oppervlaktebescherming behuizing	Gelakt	Inbouwhoogte/diepte	100 Millimeter
Kleur behuizing	Wit	Inbouwdiameter	150 Millimeter
Materiaal afdekking	Zonder kap	Verblindingsbegrenzing (UGR)	16
Rasteruitvoering	Geen		
Spanningstype	AC		
Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd		
Voorschakelapparaat inbegrepen	ja		
Dimbaar 0-10 V	ja		
Dimbaar 1-10 V	nee		
Dimbaar DALI	nee		
Dimbaar DMX	nee		
Dimbaar DSI	nee		
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	nee		
Dimbaar GPRS	nee		
Dimbaar LineSwitch	nee		
Dimming fabrikantspecifiek	nee		
Dimbaar netspanningsmodulatie	nee		
Dimbaar faseafsnijding	nee		

Prolumia LED Downlight (algemeen)

LED Downlight 165 mm 10W

40002205

EAN: 8720604741469

PRODUCTKENMERKEN

(vervolg)

Dimbaar faseaansnijding	nee
Dimming programmeerbaar	nee
Dimbaar RF	nee
Dimbaar Sine Wave Reduction	nee
Dimbaar Touch and Dim	nee
Dimbaar Zigbee	nee
Dimbaar met push-button	nee
Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat	ja
Niet dimbaar	nee
Lichtverdeler	Reflector
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Breedstralend 41-80°
Lichtuitrede	Direct
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Beschermingsklasse	II
Geschikt voor noodverlichting	nee
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	nee
Met bewegingssensor	nee
Met lichtsensor	nee
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	nee
Met luchtsleuven	nee
Lichtkleur	Wit
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warmwit < 3300 K
Kleurweergave-index	80-89
Soort bedrading	Eindig
Aansluitwijze	Schroefklem
Bediening via Bluetooth	nee