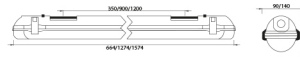


## Prolumia LED Pro-Aqua II

LED Pro-Aqua II 1274x90x90 mm  
 # 40281141  
 EAN: 8720604744828

De LED Pro-Aqua II is de efficiënte en intelligente verlichtingsoplossing voor industriële toepassingen. De LED armaturen bieden een goed alternatief voor waterdichte TL (-D) armaturen. Het lichtbeeld zorgt voor betere herkenbaarheid van voertuigen, mensen en bewegwijzering.



### PRODUCTKENMERKEN

Geschikt voor wandmontage	Nee	Nom. spanning	180 265 Volt
Geschikt voor pendelophanging	Nee	Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C	50000 Uur
Geschikt voor plafondmontage	Ja	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-10 50 Graden Celsius
Geschikt voor inbouwmontage	Nee	Max. systeemvermogen	19 Watt
Geschikt voor opbouwmontage	Ja	Specifieke lichtstroom armatuur	121 Lumen per Watt
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Nee	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	2300 Lumen
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	Nee	Kleurtemperatuur	4000 4000 Kelvin
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Vermogensfactor	0,9
Met lichtbron	Ja	Breedte	90 Millimeter
Lamphouder	Overig	Hoogte/diepte	90 Millimeter
Materiaal behuizing	Kunststof	Lengte	1274 Millimeter
Oppervlaktebescherming behuizing	Overig	Verblindingsbegrenzing (UGR)	23
Kleur behuizing	Grijs		
Materiaal afdekking	Kunststof opaal		
Rasteruitvoering	Geen		
Spanningstype	AC/DC		
Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd		
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja		
Dimbaar 0-10 V	Nee		
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		

## Prolumia LED Pro-Aqua II

LED Pro-Aqua II 1274x90x90 mm

# 40281141

EAN: 8720604744828

### PRODUCTKENMERKEN

(vervolg)

Dimbaar faseafsnijding	Nee
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
Niet dimbaar	Nee
Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat	Nee
Lichtverdelers	Diffuserlens/optiek/paneel
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Extreem breedstralend >80°
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM3
Lichtuittrede	Direct
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Beschermingsgraad (IP)	IP65
Slagvastheid	IK09
Beschermingsklasse	II
Geschikt voor noodverlichting	Ja
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	Ja
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensor	Nee
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Met luchtsleuven	Nee
Lichtkleur	Wit
Kleurweergave-index	80-89
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Neutraal wit 3300 - 5300 K
Soort bedrading	Eindig
Aansluitwijze	Steekklem
Bediening via Bluetooth	Nee