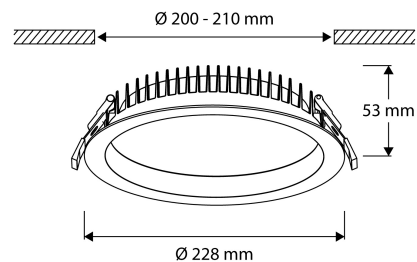


LED Pro-Logic 200

# 42174141

EAN: 8720615509638

**Verlichtingskwaliteit in optima forma. Maximaal rendement en minimale lichthinder door een gepatenteerde microlens-lichtdiffuser.**



### PRODUCTKENMERKEN

Geschikt voor opbouwmontage	✓	Geschikt voor aantal lichtbronnen	1
Geschikt voor inbouwmontage	✓	Nom. spanning	220 240 Volt
Geschikt voor wandmontage	✗	Led nom. stroom bij constante stroom	300 620 Milliampère
Geschikt voor wandmontage	✗	Nom. stroom	300 620 Milliampère
Geschikt voor pendelophanging	✗	Totale harmonische vervorming (THD)	0,2
Geschikt voor plafondmontage	✓	Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C	155000 Uur
Geschikt voor truss montage	✗	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0,93 Percentage
Geschikt voor voetstuk-/vloermontage	✗	Rated life time L70/B10 at 25 °C	155000 Uur
Geschikt voor stroomrailmontage	✗	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0,9 Percentage
Geschikt voor klemmontage	✗	Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C	98000 Uur
Geschikt voor laagspannings-kabelsysteem	✗	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0,8 Percentage
Verstelbaarheid	Niet verstelbaar	Uitval bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 Percentage
Met bewegingssensor	✗	Rated life time L80/B50 at 25 °C	98000 Uur
Met lichtsensoren	✗	Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 Percentage
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Nom. levensduur L90/B10 bij 25 °C	47000 Uur
Met lichtbron	✓	Uitval bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 Percentage
Lamphouder	Geen	Rated life time L90/B50 at 25 °C	47000 Uur
Materiaal behuizing	Aluminium	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-20 40 Graden Celsius
Oppervlaktebescherming	Poedercoating	Geschikt voor lampvermogen	11 24,5 Watt
Kleur behuizing	Wit	Max. systeemvermogen	25 Watt
Materiaal afdekking	Kunststof gestructureerd	Kleurtemperatuur	3000 4000 Kelvin
Oppervlak geborsteld	✗	Lichtstroom	1469 3162 Lumen
Spanningstype	AC	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	3162 Lumen

LED Pro-Logic 200

# 42174141

EAN: 8720615509638

### PRODUCTKENMERKEN

(vervolg)

Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd	Specifieke lichtstroom lamp	151,765 Lumen per Watt
Voorschakelapparaat inbegrepen	✓	Vermogensfactor	0,9
Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat	✓	Flikkerende waarde Pst LM	0,009
Verwisselbare voorschakelapparatuur	✓	Stroboscoopeffectwaarde SVM	0
Dimbaar 0-10 V	✗	Hoogte/diepte	53 Millimeter
Dimbaar 1-10 V	✗	Buitendiameter	228 Millimeter
Dimbaar DALI	✗	Inbouwdiameter	200 Millimeter
Dimbaar Dali-2	✗	Inbouwbreedte	194 Millimeter
Dimbaar DMX	✗	Inbouwhoogte/diepte	53 Millimeter
Dimbaar DSI	✗	Inbouwdiameter	200 210 Millimeter
Dimbaar LineSwitch	✗	Aantal polen	2
Dimbaar netspanningsmodulatie	✗	Geleiderdoorsnede	1,5 Vierkante millimeter
Dimming fabrikantspecifiek	✗	Aansluitbare geleiderdoorsnede	0,5 1,5 Vierkante millimeter
Dimbaar faseafsnijding	✗	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	76
Dimbaar faseaansnijding	✗	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	129
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	✗	Specifieke lichtstroom armatuur	129 Lumen per Watt
Dimming programmeerbaar	✗	Verblindingsbegrenzing (UGR)	22
Dimbaar RF	✗		
Dimbaar Sine Wave Reduction	✗		
Dimbaar Touch and Dim	✗		
Dimbaar met push-button	✗		
Dimbaar Zigbee	✗		
Niet dimbaar	✓		
Reflector	Geen		
Lichtverdeler	Diffuserlens/optiek/paneel		
Lichtverdeling	Symmetrisch		
Kleur reflector	Overig		
Stralingshoek	Extreem breedstralend >80°		
Lichtuitrede	Direct		
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015	E		
Constante lichtstroom regeling	✗		
Beschermingsgraad (IP)	IP54		
Beschermingsgraad (NEMA)	3R		
Slagvastheid	IK07		
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	II		
Lichtkleur	Wit		
Kleurweergave-index	80-89		
Lichtkleur regelbaar	Standen		
Lichtstroom regelbaar	Standen		
Stralingshoek regelbaar	Nee		
Soort bedrading	Eindig		
Aansluitwijze	Steekklem		
Armatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D-teken" volgens EN 60598-2-24	✗		
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	✗		
Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	960 °C - 30 s		
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG1		
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	✗		
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	✗		

## LED Pro-Logic

LED Pro-Logic 200

# 42174141

EAN: 8720615509638

### PRODUCTKENMERKEN

(vervolg)

Met IFTTT ondersteuning	×
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM3
Compatible met Apple HomeKit	×
Bediening via Bluetooth	×
Compatible met Google Assistant	×
Compatible met Casambi	×
Compatible met Amazon Alexa	×