



# LuxSpace, ingebouwd

## DN571B LED24S/830 WIA-E C WH

LuxSpace, ingebouwd, 20 W, D200 mm, 2600 lm, 3000 K, Draadloos, Interact Ready, UGR19, Hoogglanzende reflector, IP20

Klanten willen graag al hun resources optimaliseren. Niet alleen de bedrijfskosten, zoals energiekosten, maar ook gebruikerskosten die een grote invloed hebben op het rendement. LuxSpace is daarom de ideale combinatie van efficiëntie, visueel comfort en ontwerp, zonder compromissen op verlichtingsprestaties (kleurweergave en lichtverdeling). LuxSpace biedt een brede keuze aan opties voor het creëren van de gewenste sfeer voor gebruikerscomfort, ongeacht de toepassing. Voor kantoor toepassingen biedt LuxSpace ook ondersteuning voor gezondheid en welzijn met de specifieke instelbaar witte producten en lichtregelsystemen

### Product gegevens

Algemene informatie		Gloeidraadtest	
Lichtbron vervangbaar	Nee	Conform EU RoHS-richtlijn	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Aantal VSA's	1 unit		Ja
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Gegevens lichttechniek	
Code productfamilie	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT DEEP]	Lichtstroom	2.600 lm
Connectiviteit	Interact Ready	Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	3000 K
Lamp type	LED	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	130 lm/W
Waardeschaal	Best	Kleurweergave-index (CRI)	>80
CE-markering	Ja	Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,5
Garantieperiode	5 jaar	Kleur lichtbron	830 warmwit
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken	Optiektype	-
ENEC-markering	ENEC-markering	Bundelspreiding armatuur	75°
		Unified Glare Rating (UGR)	19

## LuxSpace, ingebouwd

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	0/50/60 Hz
Aanloopstroom	12 A
Aanlooptijd inschakelpiek	0,272 ms
Energieverbruik	20 W
Arbeidsfactor	0.9
Aansluiting	Instekconnector en trekontlasting
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	24

Operationele temperatuur	
Omgevingstemperatuurbereik	+10 tot +25 °C

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Ja
Driver/VSA	Draadloze driver Interact System-ready, extern
Bedieningsinterface	Draadloos
Constance lichtopbrengst	Nee

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Materiaal behuizing	Gegoten aluminium
Reflectormateriaal	Polycarbonaat, aluminium coating
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Polycarbonaat
Fixation materiaal	Staal
Kleur behuizing	Wit
Afwerking optische lichtkap/lens	-
Reflectorafwerking	Hoogglanzende reflector
Totale hoogte	119 mm
Totale diameter	214 mm

Keurmerken en classificaties	
Beschermingsklasse	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK02 [0,2 J standaard]
Sustainability rating	-

Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse II
Fotobiologisch risico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specificatie fotobiologisch risico	0 m

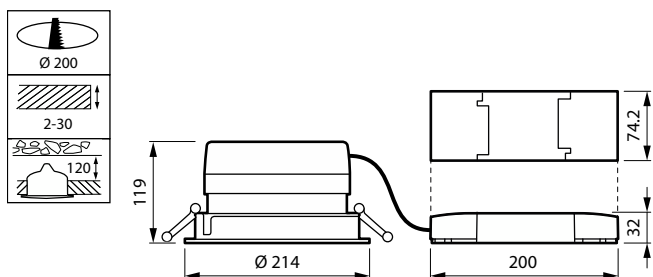
Initiële prestaties (conform IEC)	
Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.43, 0.40) SDCM≤2
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)	
Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur van 50.000 uur	5 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L90
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 100.000 uur	L80

Toepassingsomstandigheden	
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Maximaal dimniveau	10%
Geschikt voor willekeurige schakeling	Ja

Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	DN571B LED24S/830 WIA-E C WH
Volledige productnaam	DN571B LED24S/830 WIA-E C WH
Full EOC	872016901318600
Bestelcode	8720169013186
Materiaalnr. (12NC)	910505102297
Lokale code	8720169013186
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8720169013186
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8720169013186

## Maatschets



## LuxSpace, ingebouwd

