



# LuxSpace Compact, inbouw

## DN610B 20S/840 PSU-E M BK

LuxSpace Compact, inbouw, 18 W, D200 mm, 2100 lm, 4000 K, UGR19, Matte reflector

Philips LuxSpace is ontworpen om de perfecte combinatie van efficiëntie, hoog visueel comfort en stijlvol design te bieden zonder afbreuk te doen aan de verlichtingsprestaties. LuxSpace biedt een lange levensduur en een efficiëntie tot 185 lm/W, samen met een uitstekende kleurweergave en lichtverdeling die een grote invloed hebben op de visuele en niet-visuele effecten van licht op de gezondheid en het welzijn van de mens. De LuxSpace downlightfamilie biedt een ruime keuze aan opties om de gewenste sfeer te creëren en het comfort van de gebruiker te ondersteunen, ongeacht de toepassing. Voor kantoortoepassingen biedt LuxSpace speciale afstembare witte armaturen met lichtregeling voor circadiane verlichtingsoplossingen en versies die voldoen aan de kantoorvereisten (UGR19).

### Product gegevens

Algemene informatie		Lichtrendement (gespec.) (nom.)	
Aantal VSA's	1 unit	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	117 lm/W
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Kleurweergave-index (CRI)	>80
Montage	Inbouw	Kleur lichtbron	840 neutraalwit
Waardeschaal	Best	Optiektype	-
Garantieperiode	5 jaar	Bundelspreiding armatuur	-
Sustainability rating	Unclassified	Unified Glare Rating (UGR)	19
Gegevens lichttechniek		Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Lichtstroom	2.100 lm	Ingangsspanning	220-240 V
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4000 K	Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
		Aanloopstroom	9,92 A

## LuxSpace Compact, inbouw

Aanlooptijd inschakelpiek	0,230 ms
Energieverbruik	18 W
Arbeidsfactor	0.9
Aansluiting	-
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	64
Geschikt voor willekeurige schakeling	Nee
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II

### Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Nee
Driver/voedingsunit/transfomator	Externe voedingsunit (aan/uit)
Constante lichtopbrengst	Nee

### Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Kunststof
Reflectormateriaal	Polycarbonaat
Materiaal optiek	-
Materiaal optische lichtkap/lens	-
Fixation material	-
Kleur behuizing	Zwart
Afwerking optische lichtkap/lens	-
Reflectorafwerking	Matte reflector
Totale hoogte	116 mm
Totale diameter	214 mm
Beschermingsklasse	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK03 [0,3 J]
Nettogewicht (per stuk)	1,100 kg

### Keurmerken en classificaties

Gloeiraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
CE-markering	Ja

ENEC-markering	ENEC-markering
Fotobiologisch risico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Bereik omgevingstemperatuur	+10 tot +35 °C

### Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	-10% / +10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.38,0.38)
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

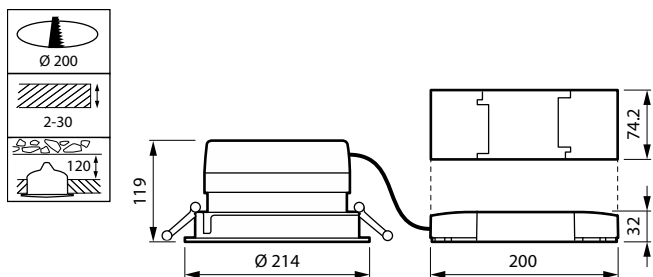
### Prestaties gedurende tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan bruikbare levensduur van 50.000 uur	5 %
Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 50.000 uur	L90

### Productgegevens

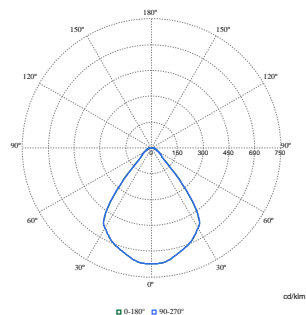
Productnaam voor bestelling	DN610B 20S/840 PSU-E M BK
Volledige productnaam	DN610B 20S/840 PSU-E M BK
Full EOC	872016983586300
Bestelcode	8720169835863
Materiaalnr. (12NC)	910505104699
Lokale code	8720169835863
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8720169835863
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8720169835863
Code productfamilie	DN610B [LuxSpace Compact, recessed]

## Maatschets



# LuxSpace Compact, inbouw

## Fotometrische gegevens



Polar Normal (separate) - DN610BI - 910505104699

