



Ledinaire inbouw downlight

DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU

Ledinaire inbouw downlight, 12 W, D150 mm, 1200 lm, 3000 K, Bundelhoek 60°, Zwart, IP20/54

De nieuwe Ledinaire Downlight biedt uitstekende lichtkwaliteit en een hoog rendement met visueel comfort. Beschikbaar in twee maten met twee lumenopties en twee CCT-opties voor verschillende toepassingen. Dit is een professionele keuze voor dagelijkse verlichtingsinstallaties.

Product gegevens

Algemene informatie	
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA's	1 unit
Driver/VSA inbegrepen	Ja
Lamptype	LED
Waardeschaal	Goed
Gegevens lichttechniek	
Lichtstroom	1.200 lm
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	96,00 lm/W
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	3000 K
Kleurweergave-index (CRI)	80
Flikkerwaarde (PstLM)	0,1
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,1
Kleur lichtbron	830 warmwit
Optiektype	Bundelhoek 60°
Bundelspreiding armatuur	60°

Unified Glare Rating (UGR)	19
Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 or 60 Hz
Ingangsfrequentie	50 of 60 Hz
Aanloopstroom	7,85 A
Aanlooptijd inschakelpiek	0,18 ms
Energieverbruik	12 W
Arbeidsfactor	0,9
Aansluiting	Aansluitunit 2-polig
Kabel	Kabel 0,25 m, met insteekconnector, 3-polig
Aantal producten op MCB van 16 A type B	245

Ledinaire inbouw downlight

Operationele temperatuur	
Omgevingstemperatuurbereik	-20 tot +40 °C

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Nee
Driver/VSA	Voedingsunit (aan/uit)
Constante lichtopbrengst	Nee

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Materiaal behuizing	Metaal-kunststof
Reflectormateriaal	Polycarbonaat
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Polycarbonaat
Fixation materiaal	Staal
Kleur behuizing	Zwart
Afwerking optische lichtkap/lens	Mat
Totale lengte	170 mm
Totale breedte	170 mm
Totale hoogte	82 mm
Totale diameter	170 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	82 x 170 x 170 mm

Keurmerken en classificaties	
Beschermingsklasse	IP 20/54 [Bescherming tegen vingers, bescherming tegen opbouw van stof, spatwaterdicht]
IK-classificatie	IK03 [0,3 J]
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse II
Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
CE-markering	Ja

Garantieperiode	3 jaar
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja

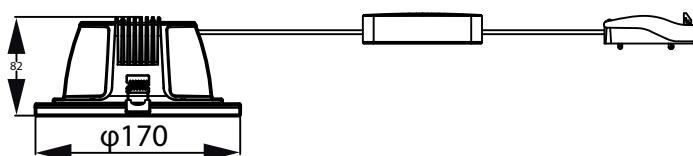
Initiële prestaties (conform IEC)	
Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.4300, 0.4081) 5SDCM
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)	
Uitvalpercentage driver na 5.000 uur	0,6 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L65

Toepassingsomstandigheden	
Geschikt voor willekeurige schakeling	Nee

Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU
Volledige productnaam	DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU
Full EOC	871951435398500
Bestelcode	8719514353985
Materiaalnr. (12NC)	929003165332
Lokale code	8719514353985
Numerator - Aantal per pak	1
Nettogewicht (per stuk)	0,440 kg
EAN/UPC - product/behuizing	8719514353985
Numerator - Dozen per buitendoos	12
EAN/UPC - Case	8719514353992

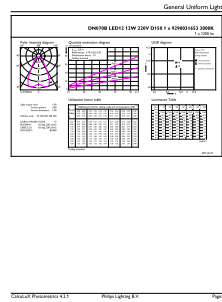
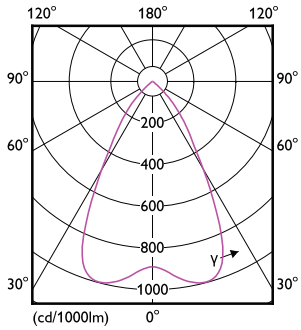
Maatschets



Cut-out hole diameter - Ø150mm

Ledinaire inbouw downlight

Fotometrische gegevens



Light Distribution Diagram - DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU

General uniform lighting - DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU

