



Ledinaire SlimDownlight

DN065C G4 LED12/830 12W 220-240V 6-D175

Ledinaire SlimDownlight, Surface-mounted, 12 W, D175 mm, 1200 lm, 3000 K, Bundelhoek 110°, Wit, IP20/40

De Philips LEDINAIRE-serie bevat een selectie van populaire gebruiksklare LED-armaturen die geleverd worden met het hoge kwaliteitsniveau van Philips tegen een scherpe prijs. Betrouwbaar, energiezuinig en betaalbaar – precies wat u nodig hebt.

Product gegevens

Algemene informatie	
Lichtbron vervangbaar	Nee
Driver/VSA inbegrepen	Ja
Lamptype	LED
Lamptype	LED
Montage	Opbouw
Waardeschaal	Goed
Garantieperiode	3 jaar

Gegevens lichttechniek	
Lichtstroom	1.200 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	100 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	80
Kleur lichtbron	830 warmwit
Optiektype	Bundelhoek 110°
Bundelspreiding armatuur	110°
Unified Glare Rating (UGR)	28

Photobiological safety according to EN 62471	RG0
--	-----

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 or 60 Hz
Ingangsfrequentie	50 of 60 Hz
Aanloopstroom	3,85 A
Energieverbruik	12 W
Arbeidsfactor	0.9
Aansluiting	Schroefaansluitblok, 2-polig
Aantal producten op MCB van 16 A type B	74
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II
Totale harmonische vervorming	30 %

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Nee
Driver/voedingsunit/transformator	Voedingsunit (aan/uit)

Ledinaire SlimDownlight

Constate lichtopbrengst	Nee
-------------------------	-----

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Metaal/kunststof
Reflectormateriaal	-
Kleur behuizing	Wit
Totale lengte	175 mm
Totale breedte	175 mm
Totale hoogte	27 mm
Totale diameter	175 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	27 x 175 x 175 mm
Beschermingsklasse	IP 20/40 [Bescherming tegen vingers, bescherming tegen draden]
IK-classificatie	IK03 [0,3 J]
Nettogewicht (per stuk)	0,380 kg

Keurmerken en classificaties

Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
CE-markering	Ja
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Flikkerwaarde (PstLM)	0,7
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,4
Bereik omgevingstemperatuur	-20 tot +40 °C

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.44, 0.403) SDCM≤5

Tolerantie energieverbruik	+/-10%
Standaardafwijking kleurcombinatie (McAdam-ellips)	SDCM≤5

Prestaties gedurende tijd (conform IEC)

Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 50.000 uur	L65
--	-----

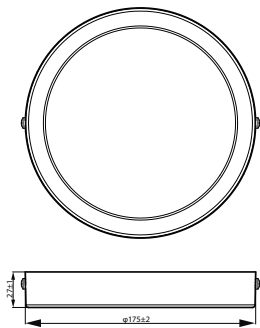
Duurzaamheidsgegevens

Reparatieklasse	Reparatie Klasse D, product is niet ontworpen om gerepareerd te worden.
-----------------	---

Productgegevens

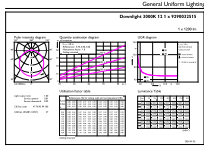
Productnaam voor bestelling	DN065C G4 LED12/830 12W 220-240V 6-D175
Volledige productnaam	DN065C G4 LED12/830 12W 220-240V 6-D175
Full EOC	871951446447600
Bestelcode	8719514464476
Materiaalnr. (12NC)	929003251532
Lokale code	8719514464476
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8719514464476
Numerator - Dozen per buitendoos	12
EAN/UPC - Case	8719514464483

Maatschets

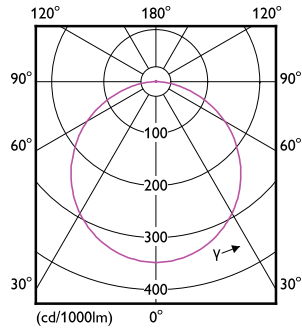


Ledinaire SlimDownlight

Fotometrische gegevens



Technical Parameters 43 Philips Lighting B.V. Page 117



General uniform lighting - DN065C G4 LED12/830 12W 220-240V 6-D175

Light Distribution Diagram - DN065C G4 LED12/830 12W 220-240V 6-D175

