



Ledinaire SlimDownlight

DN065B LED20S/840 PSU II WH

Ledinaire SlimDownlight, 23 W, 2000 lm, 4000 K, Mat, IP20

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		Aansluiting	Schroefconnector
Lichtbron vervangbaar	Nee	Operationele temperatuur	
Lamptype	LED	Omgevingstemperatuurbereik	0 tot +35 °C
Waardeschaal	Goed	Dimbaarheid en regelsystemen	
Garantieperiode	3 jaar	Dimbaar	Nee
Gegevens lichttechniek		Driver/VSA	Voedingsunit (aan/uit)
Lichtstroom	2.000 lm	Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Geccorreleerde kleurtemperatuur (nom)	4000 K	Materiaal behuizing	Kunststof
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	87 lm/W	Reflectormateriaal	Polycarbonaat
Kleurweergave-index (CRI)	>80	Materiaal optiek	Polycarbonaat
Kleur lichtbron	840 neutraalwit	Fixation materiaal	Roestvast staal
Bundelspreiding armatuur	90° x 90°	Kleur behuizing	Wit
Bedrijfs- en elektrische gegevens		Afwerking optische lichtkap/lens	Mat
Ingangsfrequentie	50 or 60 Hz	Totale lengte	30 mm
Ingangsfrequentie	50 of 60 Hz	Totale breedte	30 mm
Energieverbruik	23 W	Totale hoogte	30 mm
Arbeidsfactor	0.8		

Ledinaire SlimDownlight

Totale diameter	225 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	30 x 30 x 30 mm
Keurmerken en classificaties	
Beschermingsklasse	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK02 [0,2 J standaard]
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse II
Initiële prestaties (conform IEC)	
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.38, 0.38) SDCM <5
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

Productgegevens

Productnaam voor bestelling	DN065B LED20S/840 PSU II WH
Volledige productnaam	DN065B LED20S/840 PSU II WH
Full EOC	871869938178399
Bestelcode	38178399
Materiaalnr. (12NC)	910503910334
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8718699381783
Numerator - Dozen per buitendoos	12
EAN/UPC - Case	8718699381820

Maatschets

