

Downlight DN060B

DN060B LED18S/830 PSU WH

Eine einfach gute LED-Leuchte
Die LEDINAIRE-Palette enthält eine Auswahl beliebter LED-Standardleuchten, die die hohen Qualitätsniveaus von Philips zu einem wettbewerbsfähigen Preis bieten.

LED Module, system flux 1800 lm - 830 Warmweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Weiß - Farbe: Weiß

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	DN060B LED18S/830 PSU WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871016330661299
EAN/UPC - Produkt	8710163306612
Nettogewicht (Einzelteil)	630 g
Anzahl pro Verpackung	CC / 1

Allgemeine Informationen

Dimmbar	Nein
Lichttechnologie	LED
Lampenfamilie	LED Module, system flux 1800 lm
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	S
Ausstrahlungswinkel	90° x 90 °
Betriebsgerät	PSU, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 2-polig
Elektrisches Anschlusskabel	No
Konstantlichtstrom	Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Metall/Kunststoff
Optisches Material	Polycarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse	Opal
Material optische Abdeckung/ Linse	Polycarbonat

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Lichtstrom-Neuwert	1800 lm
Leuchten-Lichtausbeute	100 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.43, 0.40) SDCM <5
Systemleistung	18 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauerkenndaten (IEC konform)

Nutzlebensdauer L90B50	10000 h
Nutzlebensdauer L80B50	20000 h
Nutzlebensdauer L70B50	30000 h
Ausfallrate EVG nach 5.000 Stunden	1.50 %

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	0 bis +35 °C
----------------------------	--------------

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	650/5
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	Nein
Entflammbarkeitszeichen	NO - nein
RoHS-Zeichen	RoHS mark

Abmessungsskizze

