



# Prostě skvělé LED

## Stropní svítidlo DN060B

Řada LEDINAIRE obsahuje výběr oblíbených standardně dostupných LED svítidel, která se vyznačují vysokou úrovní kvality typickou pro společnost Philips a přívětivou cenou. Spolehlivé, energeticky účinné a cenově dostupné – přesně to, co potřebujete.

### Výhody

- Kvalita a spolehlivost značky Philips
- Úspora energie
- Příjemné rozptýlené světlo

### Vlastnosti

- K dispozici výběr z několika velikostí a světelných výkonů
- K dispozici výběr z několik barev světla
- Moderní, nenápadný design

### Aplikace

- Chodby
- Toalety
- Čekárny

### Specifikace

Typ	DN060B
Typ stropu	Sádkartonový strop
Světelný zdroj	LED modul bez možnosti výměny
Výkon (±10 %)	9, 18 W
Vyzařovací úhel	135°
Světelný tok	800 lm (4000 K) , 1800 lm (4000 K)
Náhradní teplota chromatičnosti	3000, 4000 K
Index barevného podání	>80

Střední doba života L70B50	30 000 hodin
Střední doba života L80B50	20 000 hodin
Střední doba života L90B50	10 000 hodin
Průměrná okolní teplota	25 °C
Rozsah provozní teploty	0 až +35 °C

## Stropní svítidlo DN060B

<b>Předřadník</b>	vestavěný
<b>Napájecí napětí</b>	220–240 V, 50–60 Hz
<b>Materiál</b>	Tělo: polykarbonát Reflektor: ocel Difuzér: PMMA
<b>Barva</b>	Bílá (WH)
<b>Optický kryt</b>	Opálový

<b>Připojení</b>	Zasunovací konektor (PI) nebo konektor sochranou proti napínání (PIP)
<b>Údržba</b>	Optický modul utěsněn na celou dobu životnosti; vnitřek svítidla není třeba čistit
<b>Montáž</b>	Uchycení pomocí odpružených upevňovacích prvků Možnost prodrátování
<b>Příslušenství</b>	ne

### Versions



LED Module, system flux 1800 lm



LED Module, system flux 800 lm

### Detaily o výrobku



Downlight-DN060B-DP.jpg

# Stropní svítidlo DN060B

## Application Conditions

Rozsah okolní teploty 0 až +35 °C

## Approval and Application

Kód ochrany proti mechanickým nárazům IK02

IP kód IP20

## Controls and Dimming

Regulovatelné Ne

## Operating and Electrical

Vstupní napětí 220 až 240 V V

## General Information

Třída ochrany IEC Bezpečnostní třída I

Předřadník -

Vyměnitelnost světelného zdroje Ne

## Initial Performance (IEC Compliant)

Počáteční index barevného podání >80

## Mechanical and Housing

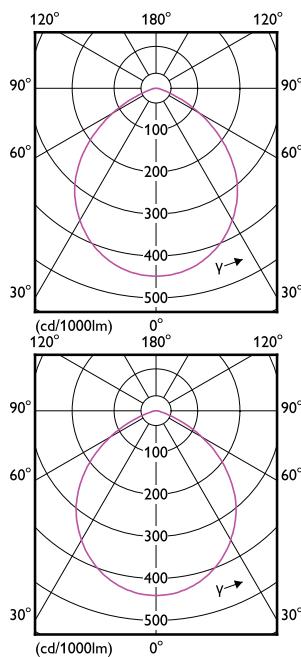
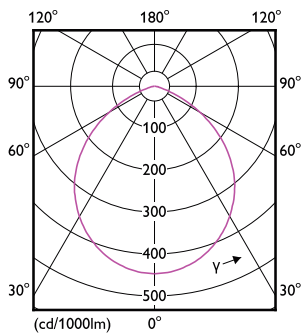
Barva WH

## Initial Performance (IEC Compliant) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Původní chromatičnost	Počáteční korelační teplota chromatičnosti	Počáteční účinnost svítidla LED	Počáteční světelný tok
30661299	DN060B LED18S/830 PSU WH	(0.43, 0.40) SDCM <5	3000 K	100 lm/W	1800 lm
30663699	DN060B LED18S/840 PSU WH	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	100 lm/W	1800 lm
30662999	DN060B LED8S/830 PSU WH	(0.43, 0.40) SDCM <5	3000 K	89 lm/W	800 lm
30664399	DN060B LED8S/840 PSU WH	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	89 lm/W	800 lm

## Initial Performance (IEC Compliant) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Počáteční příkon
30661299	DN060B LED18S/830 PSU WH	18 W
30663699	DN060B LED18S/840 PSU WH	18 W
30662999	DN060B LED8S/830 PSU WH	9 W
30664399	DN060B LED8S/840 PSU WH	9 W



## Stropní svítidlo DN060B

