

RC460B - LED Module, system flux 3400 lm - Power supply unit with DALI interface - Visible profile ceiling version

PowerBalance 2 on Philipsin energiatehokkain toimistostandardien mukainen ledivalaisin. Valaisin puolittaa energiakustannukset T5-ratkaisuun verrattuna, ja lisäksi sillä on pidempi käyttöikä. Käyttökustannukset siis pienentyvät huomattavasti, tarjoten samalla houkuttelevan takaisinmaksuajan. PowerBalance 2 -valaisimen rakenne tarjoaa valikoiman monipuolisia modulaarisia ja semimodulaarisia valaistusratkaisuja. Sarjan valaisimet voidaan helposti asentaa paljaisiin tai peitettyihin T-profiilikattoihin, kipsilevykattoihin tai nauharasterikattoihin.

Tuotetiedot

• Yleiskuvaus

Tuoteperheen koodi	RC460B [RC460B]
Product family code extension	G2 [Generation 2]
Lamppuperheen koodi	LED34S [LED Module, system flux 3400 lm]
Lampun värikoodi	840 [840 cool white]
Light source replaceable	Ei [Ei]
Muuntaja/teholähde	PSD [Power supply unit with DALI interface]
Driver included	Kyllä [Kyllä]
Turvavalaistus	EL3-LED [Emergency lighting with LED 3 hours duration]
Valaistuksen ohjausyksikkö	No [-]
Dimmable	Kyllä [Kyllä]
Kytkenä	W4 [Plug-in connector 4-pole Wieland/Adels compatible]
Turvaluokka	CLI [Safety class I]
IP luokka	IP40 [Wire-protected]
IK-luokka	IK02 [0.2 J standard]
Ilmankierto	No [-]
Väri	WH [White]
Hehkulankatesti	850/5 [Temperature 850 °C, duration 5 s]
Turvakiinnike	No [-]
Turvalaite	No [-]
Euroopan yhteisön tavaramerkki	CE [CE mark]
ENEC-merkintä	ENEC [ENEC mark]

• Valotekniset tiedot

Lamp operating status	No [-]
-----------------------	--------

• Sähkötekniset ominaisuudet

Syöttöjännite	220-240 V [220 to 240 V]
Taajuus	50-60 Hz [50 to 60 Hz]
Control signal voltage	0-16 V [0-16 V DC DALI]

• Mekaaniset ominaisuudet

Geometry	W30L120 [Width 0.30 m, length 1.20 m]
Koteloinnin rakenne	VPC [Visible profile ceiling version]

• Initial perform. (IEC compliant)

Jäjestelmän teho	34 W [34 W]
Initial luminous flux	3400 Lm
Initial LED luminaire efficacy	100 Lm/W
Lampun väriämpötila	4000 [4000 K]
Init. Color Rendering Index	≥80 [≥80]
Initial chromaticity	(0.38, 0.38) SDCM <3.5

• Over time perform. (IEC compliant)

Median useful life L90B50	25000 hr
Median useful life L80B50	50000 hr
Driver failure rate at 5000 h	1 %



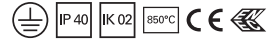
• Application conditions

Average ambient temperature	T25 [+25 °C]
Ympäristön lämpötila	+10 to +40°C [+10 to +40 °C]
Maximum dim level	1% [1%]
Suitable for random switching	Yes [Yes (relates to presence/movement detection and daylight harvesting)]

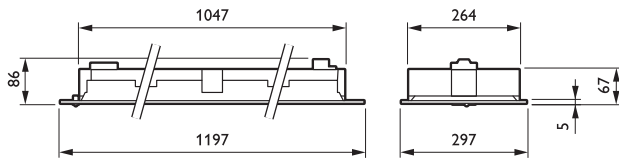
• Tuotetiedot

Tiluskoodi	102808 00
Tuotenumike	RC460B G2 LED34S/840 PSD W30L120 VPC EL3

Tilastuotenumike	RC460B G2 LED34S/840 PSD W30L120 VPC EL3
Kappaletta laatikossa	0
Laatikkoa pakkauksessa	1
Viivakoodi pakkauksessa	8717943102808
Logistinen koodi - 12NC	910502008903
Nettopaino per kpl	5.900 kg



Mittapiirros



RC460B G2 LED34S/840 PSD W30L120 VPC EL3



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Kaikki oikeudet pidätetään.

Oikeudet spesifikaatioiden muutoksiin pidätetään. Tuotemerkit ovat Koninklijke Philips Electronicsin tai heidän omistajiensa omaisuutta.

www.philips.com/lighting

2014, Huhtikuu 16
Oikeudet tietojen muutoksiin pidätetään.