

Pentura Mini LED

BN130C LED6S/840 PSU L584



BN130C - LED Module, system flux 600 lm - Power supply unit

Pentura Mini LED on erittäin ohut runkovalaisin, joka lediteknikalle ominaisesti säästää energiaa ja tuottaa kirkkaan, tasaisen valaistuksen hyvällä värintoistolla. Pentura Mini LED on erittäin helppo asentaa ahtaisiin tiloihin, kuten myymälöihin hyllyjen alle tai koteihin ja kotitoimistoihin työtasojen ja työasemien ylle. Integroidun virtalähteen ja läpijohdotuksen ansiosta asennus sujuu nopeasti. Virtakaapeli, asennuskiinnikkeet ja liitäntätarvikkeet sisältyvät toimitukseen. Ohuet päätysuojukset minimoivat tuotteiden väliset valottomat kohdat ja mahdollistavat jatkuvan valojonon luomisen.

Tuotetiedot

• Yleiskuvaus

Tuoteperheen koodi	BN130C [BN130C]
Lamppujen määrä	1 [1 pc]
Lamppuperheen koodi	LED6S [LED Module, system flux 600 lm]
Lampun värikoodi	840 [840 cool white]
Light source replaceable	Ei [Ei]
Muuntaja/teholähde	PSU [Power supply unit]
Driver included	Kyllä [Kyllä]
Dimmable	Ei [Ei]
Turvaluokka	CLII [Safety class II]
IP luokka	IP20 [Finger-protected]
IK-luokka	IK02 [0.2 J standard]
Pituus	L584 [584 mm]
Väri	WH [White]
Hehkulankatesti	850/5 [Temperature 850 °C, duration 5 s]
Euroopan yhteisön tavaramerkki	CE [CE mark]

• Sähkötekniset ominaisuudet

Syöttöjännite	220-240 V [220 to 240 V]
Taajuus	50-60 Hz [50 to 60 Hz]

• Mekaaniset ominaisuudet

Housing material	ALU [Aluminum]
Optical cover/lens material	PC [Polycarbonate]

• Initial perform. (IEC compliant)

Järejestelmän teho	10 W [10 W]
Initial luminous flux	660 Lm

Initial LED luminaire efficacy	66 Lm/W
Lampun väriämpötila	4000 [4000 K]
Init. Color Rendering Index	>80 [>80]
Initial chromaticity	(0.38, 0.38) SDCM <5

• Over time perform. (IEC compliant)

Median useful life L90B50	15000 hr
Median useful life L80B50	25000 hr
Driver failure rate at 5000 h	1.5 %

• Application conditions

Average ambient temperature	T25 [+25 °C]
Ympäristön lämpötila	-20 to +35°C [-20 to +35 °C]
Maximum dim level	- [Not applicable]
Suitable for random switching	No [No]

• Tuotetiedot

Tiluskoodi	897070 99
Tuotenimike	BN130C LED6S/840 PSU L584
Tilastuotenimike	BN130C LED6S/840 PSU L584
Kappaletta laatikossa	1
Laatikkoa pakkauksessa	16
Viivakoodi tuotteessa	8717943897070
Viivakoodi pakkauksessa	8717943897155

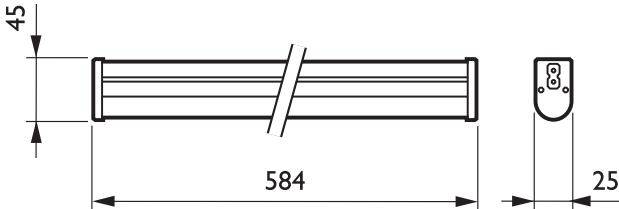
PHILIPS

Pentura Mini LED

Logistinen koodi - 910503692618
 12NC
 Nettopaino per kpl 0.440 kg



Mittapiirros



BN130C LED6S/840 PSU L584

Valonjakotiedot

BN130C 1xLED6S/840 L584

1 x 669 lm

Polar Intensity Diagram
 (cd/1000lm) 0° L.O.R.=1.00
 — 0-180° — 90-270°

Quantity estimation diagram
 nr. of luminaires
 h_{room}: 2.8 m
 Reflectances: 0.70, 0.50, 0.20
 Maintenance factor: 1.0
 Ceiling mounted

UGR diagram
 h_{room}: 2.8 m
 Refl: 0.70 0.50 0.20
 Ceiling mounted
 ↑ : viewed endwise
 ↓ : viewed crosswise
 Y : Parallel to viewing dir

Utilisation factor table

Room Index k	Reflectances (%) for ceiling, walls and working plane (CIE)											
	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30	0.00	0.00
0.80	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.30	0.30	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00
1.00	0.60	0.56	0.58	0.56	0.54	0.46	0.44	0.39	0.42	0.37	0.33	0.39
1.25	0.68	0.63	0.65	0.63	0.61	0.53	0.50	0.45	0.48	0.43	0.39	0.39
1.50	0.75	0.68	0.71	0.68	0.65	0.58	0.55	0.50	0.52	0.48	0.43	0.43
2.00	0.84	0.75	0.80	0.76	0.73	0.66	0.63	0.58	0.60	0.56	0.50	0.50
2.50	0.91	0.80	0.86	0.82	0.78	0.72	0.68	0.64	0.64	0.61	0.55	0.59
3.00	0.95	0.83	0.91	0.86	0.81	0.76	0.72	0.68	0.68	0.65	0.59	0.59
4.00	1.02	0.88	0.97	0.91	0.85	0.81	0.77	0.74	0.73	0.70	0.64	0.64
5.00	1.06	0.91	1.01	0.94	0.88	0.84	0.80	0.77	0.76	0.73	0.67	0.67

Ceiling mounted

Luminance Table

Plane Cone	0.0	45.0	90.0
45.0	8484	8389	10493
50.0	8196	7985	9997
55.0	7930	7612	9477
60.0	7679	7269	8899
65.0	7463	6961	8231
70.0	7263	6695	7440
75.0	7100	6487	6489
80.0	6994	6358	5253
85.0	6939	6339	3690
90.0	6961	6453	3852

(cd/m²)

LVC1111501

2012-03-20

BN130C 1xLED6S/840 L584



© 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, Toukokuu 23
Oikeudet tietojen muutoksiin
pidätetään.