



Ledinaire panel

RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC

Tehonsyöttöyksikkö

Ledinaire-valikoiman ledivalaisimet ovat taattua Philips-laatua kilpailukykyisellä hinnalla. Luotettavia, energiatehokkaita ja edullisia – juuri sitä, mitä tarvitset.

Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Valonlähteen valokeilan kulma	- °
Valonlähteen väri	840 Neutraali valkoinen
Valonlähde vaihdettavissa	Ei
Liitäntälaitteiden määrä	1 yksikkö
Virtalähde/virtayksikkö/muuntaja	PSU [Tehonsyöttöyksikkö]
Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen	Kyllä
Optiikan tyyppi	90 [Keilakulma 90°]
Valaisimen valokeilan hajautus	90°
Ohjaukseyttöliittymä	-
Liitäntä	Pistoliitin, 2-napainen
kaapeli	-
Suojausluokka IEC	Suojausluokka II
Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s
Tulenarkuusmerkintä	Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille
CE-merkintä	CE-merkintä
ENEC-merkintä	-
Takuu aika	5 vuotta
Jatkuva valontuotto	Ei
Tuotteiden määrä: MCB (16A, tyyppi B)	32

Fotobiologinen riski	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Fotobiologinen riskimääritys	0,2 m
EU RoHS -määräysten mukainen	Kyllä
Häikäisyindeksi CEN	19

Valon tekniset tiedot

Kylläinen punainen	<50
Välkyntä	1
Stroboskooppi-ilmiö	0,4

Käyttö ja sähkö tiedot

Ottojännite	220-240 V
Syöttötaajuus	50 tai 60 Hz
CLO-tehonkulutus alussa	- W
Keskimääräinen CLO-tehonkulutus	- W
Kytkevävirta	16 A
Syttymisaika	0,18 ms
Tehokerroin (min.)	0,9

Ledinaire panel

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Ei
---------------	----

Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Teräs
Heijastimen materiaali	Akrylaatti
Optiikan materiaali	Polystyreeni
Optisen kuvun/linsin materiaali	Akrylaatti
Kiinnitysmateriaali	-
Kokonaispituus	595 mm
Kokonaisleveys	595 mm
Kokonaiskorkeus	35 mm
Väri	Valkoinen RAL 9003
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	35 x 595 x 595 mm (1.4 x 23.4 x 23.4 in)

Hyväksyntä ja käyttökohteet

IP-luokka	IP20 [Sormisuojaattu]
Mek. iskun suojauskoodi	IK02 [0.2 J standard]
Kestävyyssuokitus	-

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirta alussa (järjestelmän valovirta)	3400 lm
Valovuotoleranssi	+/-10%
LED-valaisimen tehokkuus alussa	100 lm/W
Alun vast. värilämpötila	4000 K
Alun värintoistoindeksi	>80
Alkukromaattisuus	(0.38, 0.38) SDCM≤5
Ottoteho alussa	34 W
Tehonkulutustoleranssi	+/-10%

Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

Ohjauslaitteen keskimääräinen vikaantuminen 7,5 %
50 000 tunnin käyttöiän aikana

Valovirran teho keskimääräisen 35 000 tunnin -
käyttöiän aikana*

Valovirran teho keskimääräisen 50 000 70
tunnin käyttöiän aikana*

Valovirran teho keskimääräisen 75 000 tunnin -
käyttöiän aikana*

Valovirran teho keskimääräisen 100 000 -
tunnin käyttöiän aikana*

Käyttökohteiden olosuhteet

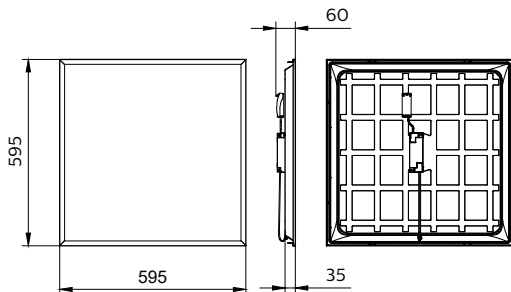
Ympäristölämpötila-alue	-10 ... +25 °C
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq	25 °C
Suurin himmennystaso	Ei sovellettavissa
Soveltuu satunnaiseen sytytykseen/ sammutukseen	Ei sovellettavissa

Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871869938647499
Tilaustuotteen nimi	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC
EAN/UPC – tuote	8718699386474
Tilauskoodi	38647499
Paikallinen koodi	4250726
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulomassa	4
SAP-materiaali	911401884580
SAP-nettopaino (kappale)	2,000 kg



Mittapiirros



RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC

Ledinaire panel

