



# Uppoasennettava LuxSpace Compact

## DN610B 20S/840UE PSU-E FLR SI

Uppoasennettava LuxSpace Compact, downlight, UltraEfficient, 10.8 W, D200 mm, 2000 lm, 4000 K, UGR19

LuxSpace on loistava valinta monesta syystä – sen valotehokkuus on jopa 185 lm/W, muotokieli tyylikäs ja valon laatu erinomainen. Lisäksi LuxSpacessa on huippuluokan värinetoisto ja valonjako sekä pitkä käyttöikä. Hyvät valaistusominaisuudet vaikuttavat positiivisesti tilan käyttäjien hyvinvointiin. LuxSpace-alasvalo voidaan räätälöidä sopimaan lukuisiin eri käyttökohteisiin, ja se parantaa tilan kuin tilan käyttömukavuutta. LuxSpacesta on saatavilla erityisesti toimistokohteisiin sopivia tunable white -versioita ja ohjausvaihtoehtoja, joilla voidaan luoda ihmiskeskeisiä valaistusratkaisuja.

### Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Liitännälaitteiden lukumäärä	1 yksikkö
Liitännälaitte sisältyy toimitukseen	Kyllä
Asennus	Uppoasennus
Arvoasteikko	Räätälöitävä
Takuuaika	5 vuotta
Valaistuksen tekniset tiedot	
Valovirta	2 000 lm
Väriämpötila (nim.)	4000 K
Valotehokkuus (nimellinen)	185 lm/W
Värinetoistoindeksi (CRI)	>80
Valonlähteen väri	840 Neutral white

Optiikan tyyppi	-
Valaisimen valokeila	-
Häikäisyindeksi, UGR (CEN)	19
Käyttö- ja sähkö tiedot	
Tulojännite	220-240 V
Verkkotaajuus	50 to 60 Hz
Kytkeysäilyvirta	12,78 A
Kytkeysäilyaika	0,183 ms
Tehonkulutus	10,8 W
Tehokerroin	0.9
Liitäntä	-
Kaapeli	-

# Uppoasennettava LuxSpace Compact

Valaisimien määrä B-tyyppin 16 A:n johdonsuojakatkaisijalle	135
Soveltuu satunnaiseen kytkentään	Ei
Suojausluokka IEC	Suojausluokka II

## Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Ei
Liitäntälaitte	Ei-säädettävä ulkoinen liitäntälaitte (on/off)
Vakiovalovirta (CLO)	Ei

## Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Muovi
Heijastimen materiaali	Polykarbonaatti, alumiini, pinnoitettu
Optiikan materiaali	-
Optiikan suojan materiaali	-
Kiinnitysmateriaali	-
Rungon väri	Hopea
Optiikan suojan pinnoite	-
Kokonaiskorkeus	116 mm
Kokonaisalkaisija	214 mm
Suojausluokan koodi	IP20 [Kosketussuojattu]
Iskunkestävyysluokka	IK03 [0.3 J]
Nettopaino	1,100 kg

## Merkinnät ja luokitukset

Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s
Syttyvyysluokka	Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille
CE-merkintä	Kyllä
ENEC-merkintä	ENEC-merkintä
Fotobiologinen riski	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
RoHS-direktiivin mukainen	Kyllä
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila	25 °C
Käyttölämpötila-alue	+10...+35 °C

## Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirran toleranssi	-10% / +10%
-----------------------	-------------

Kromaattisuus alussa	(0.38,0.38)
Tehonkulutuksen toleranssi	+/-10%

## Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

Liitäntälaitteen vikatiheys hyötykäyttöään mediaanissa (50 000 h)	5 %
Valovirran pysyvyys (EN-IEC 62722-2-1) hyötykäyttöään mediaanissa* (50 000 h)	L90

## Vastuullisuustiedot

Vastuullisuusluokitus	Unclassified
Sitoutunut hiili (A1-A3)	10 kg CO <sub>2</sub> e
Muun kuin ensimateriaalin osuus tuotteessa	7,7 %
Kierrätettävän materiaalin osuus valmiissa tuotteessa	49,8 %

Kokonaislämmityspotentialiaali (GWP) B6 (kg CO <sub>2</sub> eq), ilmoitettu yksikkö	Laske paikallisen energialähteen mukaan: teho (kW, ilmoitettu yksikkö) * Käyttöikä (h, ilmoitettu yksikkö) * energialähde (kg CO <sub>2</sub> eq / kWh)
---	---

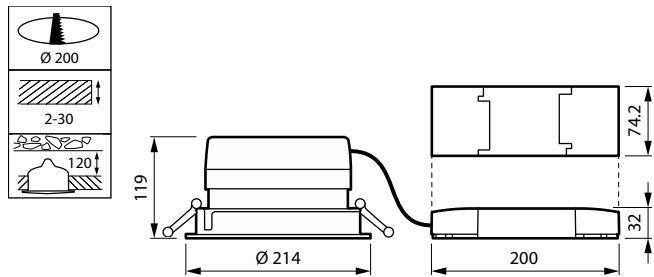
Kokonaislämmityspotentialiaali (GWP) B6 (kg CO <sub>2</sub> eq), toiminnallinen yksikkö	Laske paikallisen energialähteen mukaan: teho (kW, ilmoitettu yksikkö) * 1 000 (lm) / valovirta (lm, ilmoitettu yksikkö) * 35 000 (h) * energialähde (kg CO <sub>2</sub> eq / kWh)
---	--

## Tuotetiedot

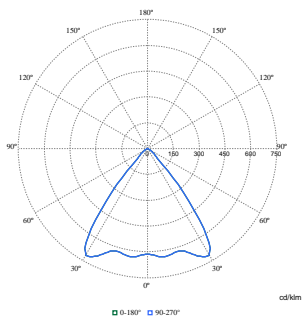
Tuoteverion nimi	DN610B 20S/840UE PSU-E FLR SI
Tuoteverion nimi	DN610B 20S/840UE PSU-E FLR SI
EOC-koodi	872016983589400
12NC-koodi	910505104703
12NC-koodi	910505104703
Pakkauksia laatikossa	1
Tuotepakkauksen EAN-koodi	8720169835894
Tuotepakkausten määrä laatikossa	1
Laatikon EAN-koodi	8720169835894
Tuoteperehen koodi	DN610B [LuxSpace Compact, recessed]

# Uppoasennettava LuxSpace Compact

## Mittapiirros



## Valonjakotiedot



Polar Normal (separate) - DN610BI - 910505104703

