



LuxSpace, recessed

DN571B LED24S/830 WIA-E C WH

LuxSpace, recessed, 20 W, D200 mm, 2600 lm, 3000 K, Langaton, Interact Ready, UGR19, Korkeakiiltainen heijastin, IP20

Nykyään jokainen yritys pyrkii optimoimaan kaikki resurssinsa. Tämä ei tarkoita ainoastaan käyttökustannuksia, kuten energiaa, vaan myös käyttäjiin liittyviä kustannuksia, joilla on paljon suurempi vaikutus tuottoon. LuxSpace on ihanteellinen downlight-ratkaisu. Se on valaisin, jossa tehokkuus, miellyttävä valaistus ja design ovat täydellisessä tasapainossa keskenään, valaistustehosta (tehokkuudesta, värintoistosta (CRI90) ja valonjaosta) kuitenkin tinkimättä. LuxSpace downlight -valaisimen monipuoliset asetukset mahdollistavat käyttömukavuutta tukevan valaistuksen – käyttökohteesta riippumatta. Toimistoympäristössä LuxSpace parantaa yleistä viihtyvyyttä ja hyvää oloa valkoisen valon säätöä tukevien Tunable White -tuotteiden ja valaistuksen ohjaujärjestelmien avulla.

Tuotetiedot

Yleistä tietoa		Valaistuksen tekniset tiedot	
Valonlähde vaihdettavissa	Ei	ENEC-merkintä	ENEC-merkki
Ohjausyksiköiden lukumäärä	1 yksikkö	Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s
Liitäntälaitte mukana	Kyllä	RoHS-direktiivin mukainen	Kyllä
Tuoteperheen koodi	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT DEEP]		
Yhteydet	Interact Ready		
Lighting Technology	LED		
Arvoasteikko	Räätälöitävä		
CE-merkintä	Kyllä		
Takuuaika	5 vuotta		
Tulenarkuusmerkintä	Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille		
		Valovirta	2 600 lm
		Vastaava värlämpötila (nim.)	3000 K
		Valotehokkuus (nimellinen) (nim.)	130 lm/W
		Värintoistoindeksi (CRI)	>80
		Stroboskooppisen ilmiön arvo (SVM)	0,5
		Valonlähteen väri	830 Lämmin valkoinen
		Optiikan tyyppi	-

LuxSpace, recessed

Valaisimen valokeilan hajautus	75°
Häikäisyindeksi	19

Käyttö- ja sähkö tiedot

Tulojännite	220–240 V
Viivatiheys	0/50/60 Hz
Kytkevirta	12 A
Kytkeäika	0,272 ms
Virrankulutus	20 W
Tehokerroin (murtoluku)	0,9
Liitäntä	Jousiliitinkytkentäräjä ja vedonpoistin
Kaapeli	-
Tuotteiden määrä MCB:ssä, 16 A, tyyppi B	24

Käyttölämpötila

Käyttölämpötila-alue	+10...+25 °C
----------------------	--------------

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Kyllä
Liitäntälaitte/verkkolaitte/muuntaja	Langaton liitäntälaitte Interact System - valmius, ulkoinen
Ohjausliittymä	Langaton
Jatkuva valontuotto	Ei

Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Valualumiini
Heijastimen materiaali	Polykarbonaatti, alumiini, pinnoitettu
Optiikan materiaali	Polykarbonaatti
Optisen kuvun/linssin materiaali	Polykarbonaatti
Kiinnitysmateriaali	Teräs
Kotelon väri	Valkoinen
Optisen kuvun/linssin viimeistely	-
Heijastimen viimeistely	Korkeakiiltoinen heijastin
Kokonaiskorkeus	119 mm
Kokonaisleveys	214 mm

Merkinnät ja luokitukset

Suojausluokan koodi	IP20 [Sormisuojaattu]
---------------------	-----------------------

Mekaanisen iskusuojauksen koodi	IK02 [0.2 J Standardi]
Kestävän kehityksen profili	-
Suojausluokka IEC	Suojausluokka II
Fotobiologinen riski	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisen riskin erittely	0 m

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Alkuperäinen kromaattisuus	(0.43, 0.40) SDCM±2
Valovirran toleranssi	+/-10%
Energiankulutuksen toleranssi	+/-10%

Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

Ohjaukslaitteen keskimääräinen vikaantumisaste 50 000 tunnin käyttöajan aikana	5 %
Valovirta keskimääräisen 50 000 tunnin käyttöajan aikana*	L90
Valovirta keskimääräisen 100 000 tunnin käyttöajan aikana*	L80

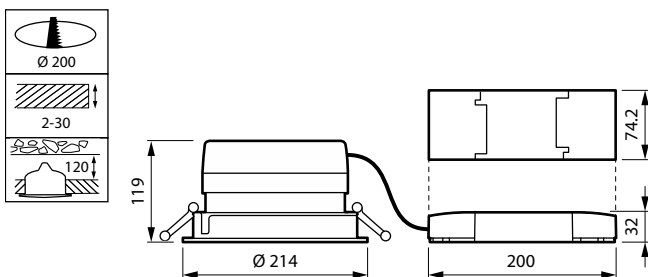
Käyttökohteiden olosuhteet

Enimmäishimmennystaso	10%
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq	25 °C
Soveltuu satunnaiseen kytkentään	Kyllä

Tuotetiedot

Full EOC	872016901318600
Tilaustuotteen nimi	DN571B LED24S/830 WIA-E C WH
Tilauuskoodi	01318600
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulomassa	1
Tuotekoodi (12NC)	910505102297
Koko tuotteen nimi	DN571B LED24S/830 WIA-E C WH
EAN/UPC – laatikko	8720169013186
EAN/UPC – Product/Case	8720169013186

Mittapiirros



LuxSpace, recessed



© 2023 Signify Holding Kaikki oikeudet pidätetään. Signify ei väitä tai takaa, että tässä esitetyt tiedot olisivat tarkkoja tai täydellisiä, eikä se ole vastuussa niiden perusteella tehdyistä toimista. Tämän julkaisun tietoja ei ole tarkoitettu kaupalliseksi tarjoukseksi, eivätkä ne ole osa tarjousta tai sopimusta, ellei Signifyn kanssa ole sovittu muuta. Philips ja Philips-kilpitunnus ovat Koninklijke Philips N.V:n rekisteröityjä tavaramerkkejä.

www.lighting.philips.com

2023, Syyskuu 26 - Oikeudet tietojen muutoksiin pidätetään.