



LuxSpace til overflademontering – høj effektivitet, god synskomfort og et elegant design

LuxSpace, surface mounted

Kunderne fokuserer på at optimere alle deres ressourcer. Det gælder ikke kun deres driftsomkostninger (strøm m.v.), men også deres personaleressourcer.

Energibesparelser har derfor høj prioritet, men ikke på bekostning af medarbejdernes eller kundernes velbefindende. Medarbejderne bliver mere produktive i et behageligt miljø, og kunderne vil have en god indkøbsoplevelse.

LuxSpace er den perfekte kombination af effektivitet, belysningskomfort og design og går ikke på kompromis med hensyn til belysningsydelsen (farvegengivelse og farveensartethed). De mange former for ekstraudstyr gør det nemt at skabe den ønskede stemning uanset anvendelsesområdet.

Fordele

- Et produkt, der giver god synskomfort og et elegant design
- Giver et blødt og naturligt lys med god synskomfort

LuxSpace, surface mounted

Funktioner

- Valg mellem fire optikker: højglans, facetslebet, matteret og hvid
- Højde: stor (op til UGR 19), lille (op til UGR 22)
- Farvetemperatur: 2.700, 3.000 eller 4.000 K
- Farver: højglansmetallisk, hvid (RAL9010), grå, sort (RAL9005) som standard (alle andre RAL-farver kan fås ved bestilling)
- Kompatibel med central nødbelysning med jævnstrømsforsyning
- 3C-skinne- og pendelversion (ved bestilling)

Anvendelsesområder

- Kontorer
- Detailhandel
- Hospitaler
- Hoteller
- Lufthavne

Specifikationer

Type	DN570C (version med lav højde til overflademontage) DN571C (høj version til overflademontage)
Lyskilde	LED-modul, der ikke kan udskiftes
Effekt	12,6, 21, 25,5 W (3.000 K) 12,6, 19,8, 24 W (4.000 K)
Lysstrøm	DN570C, reflektor med højglansspejl eller facetteret reflektor: 1.350, 2.200, 2.600 lm DN570C, reflektor med matteret spejl: 1150, 1850, 2200 lm DN570C, hvid reflektor: 1300, 2100, 2500 lm DN571C, reflektor med højglansspejl eller facetteret reflektor: 1.300, 2.100, 2.500 lm DN571C, reflektor med matteret spejl: 1000, 1650, 1950 lm DN571C, hvid reflektor: 1250, 2000, 2400 lm
Korreleret farvetemperatur	3.000 eller 4.000 K
Farvegengivelsesindeks	> 80
Middeldriftslevetid (L70B50)	70.000 timer
Middeldriftslevetid (L80B50)	50.000 timer
Middeldriftslevetid (L90B50)	25.000 timer
Gennemsnitlig omgivende temperatur	25 °C

Driftstemperaturområde	+10 til +40 °C
Driver	Separat
Netspænding	230 eller 240 V/50-60 Hz
Dæmpning	Mulighed for DALI-dæmpning (PSED-E)
Ekstraudstyr	Beskyttelsesglas (PG eller PGO) Ophængt glas: opal (SG-O), matteret cirkel (SG-FRC) og matteret ring (SG-HR-FR) 3C-skinneversion (på bestilling)
Materiale	Armaturhus og kant: aluminium Reflektor: plast, aluminiumbelagt (reflektor med højglansspejl eller facetteret reflektor)
Farve	Kant: hvid (RAL9010), grå, sort (RAL 9005) eller højglansmetallisk
Optik	Højglansspejl (C) Matteret spejl (M) Facetteret reflektor (F) Hvid reflektor (WR)
Tilslutning	Push-in-stik eller med trækaflastning
Installation	Individuel, skruemontering
Bemærkninger	Ekstern driver medfølger

LuxSpace, surface mounted

Versions



LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT

Anvendelsesbetingelser

Omgivelsestemperaturområde	+10 til +25 °C
Velegnet til vilkårlig omkobling	Ja

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for mekanisk slagfasthed	IK02
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20

Drift og el

Indgangsspænding	220 to 240 V
------------------	--------------

Generelle oplysninger

CE-mærke	CE-mærket
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Driver medfølger	Ja
ENEC-mærke	ENEC mark
Mærke for brændbarhed	For montering på normalt brændbare overflader
Glødetrådstest	Temperatur 850 °C, varighed 5 s
Udskiftelig lyskilde	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Optiktype	C
Service-kode	Ja

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Indledende kromaticitet	(0.43, 0.40) SDCM <2
Indledende korreleret farvetemperatur	3000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Lysstrømtolerance	+/-10%

Mekanik og armaturhus

Farve	Hvid RAL 9003
-------	---------------

Anvendelsesbetingelser

Order Code	Full Product Name	Maks. dæmpningsniveau
97088800	DN570C LED20S/830 PSU-E C WH	-
97092500	DN570C LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	1%
97098700	DN570C LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	1%
97100700	DN571C LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	1%

Lysstyringssystemer og dæmpning

LuxSpace, surface mounted

Order Code	Full Product Name	Dæmpbar
97088800	DN570C LED20S/830 PSU-E C WH	Nej
97092500	DN570C LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	Ja

Order Code	Full Product Name	Dæmpbar
97098700	DN570C LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	Ja
97100700	DN571C LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	Ja

Generelle oplysninger

Order Code	Full Product Name	Produktseriekode
97088800	DN570C LED20S/830 PSU-E C WH	DN570C
97092500	DN570C LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	DN570C

Order Code	Full Product Name	Produktseriekode
97098700	DN570C LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	DN570C
97100700	DN571C LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	DN571C

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Order Code	Full Product Name	Indledende LED-armaturvirkningsgrad	Startlysstrøm	Indledende indgangseffekt
97088800	DN570C LED20S/830 PSU-E C WH	134 lm/W	2200 lm	16.4 W
97092500	DN570C LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	134 lm/W	2200 lm	16.4 W
97098700	DN570C LED24S/830	130 lm/W	2600 lm	20 W

Order Code	Full Product Name	Indledende LED-armaturvirkningsgrad	Startlysstrøm	Indledende indgangseffekt
97100700	DN571C LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	130 lm/W	2600 lm	20 W

