



# Philips LuxSpace Compact, påbygget og nedhængt: Ultraeffektiv, stilfuld og perfekt til høje lofter

## LuxSpace Compact, påbygget og nedhængt

Philips LuxSpace er designet til at give den perfekte kombination af effektivitet, høj visuel komfort og stilfuldt design uden at gå på kompromis med lysets ydeevne. LuxSpace tilbyder en lang levetid og effektivitet på op til 175 lm/W, sammen med fremragende farvegengivelse og lysfordeling, som har stor indflydelse på lysets visuelle og ikke-visuelle effekter på menneskers sundhed og velvære. LuxSpace downlight-serien tilbyder et bredt udvalg af muligheder for at skabe den ønskede stemning og understøtte brugerkomfort, uanset hvilken applikation der er tale om.

### Fordele

- Branchens bedste effektivitet på op til 175 lm/W
- Blidt, naturligt lys sikrer visuel komfort
- Omfattende designmuligheder med monteringsstyper, armaturhusfarver og reflektorer
- Perfekt til høje lofter med højt lysudbytte
- Forbedret blændingskontrol overholder standarderne for kontorbelysning
- Høj farvegengivelse op til Ra90 (R9>50)
- Giver ensartet belysning takket være bred lysfordeling

# LuxSpace Compact, påbygget og nedhængt

## Funktioner

- Påbygget (DN610C) og nedhængt (DN610P)
- Valg af fem optikker: højglans, falmede linjer, mat, hvid og sort
- UGR19 og L65<3000cd/m<sup>2</sup> som standard op til 2400lm
- Standardfarverne er hvid (RAL 9003), hvid mat, grå (RAL 9006) og sort (RAL 9004). Ønskes en anden RAL-farve, kan dette leveres efter aftale.
- Yderligere afdækningsmuligheder: PG og PGO (IP54 forside)
- Forlænget levetid på 100.000 timer ved L80

## Anvendelsesområder

- Kontorer
- Detailhandel
- Hospitaler og plejehjem
- Hotel og restaurationsbranchen
- Lufthavne
- Kommunale Bygninger
- Atrier

## Versions



LuxSpace Compact Surface-mounted, clear (high-gloss) reflector, black housing



LuxSpace Compact Surface-mounted, white reflector, white housing



LuxSpace Compact Surface-mounted, clear (high-gloss) reflector, white housing, opal glass cover



LuxSpace Compact Surface-mounted, black reflector, black housing

# LuxSpace Compact, påbygget og nedhængt

## Versions



LuxSpace Compact Suspended,  
clear (high-gloss) reflector, white  
housing



LuxSpace Compact Suspended,  
clear (high-gloss) reflector, black  
housing



LuxSpace Compact Suspended,  
black reflector, black housing

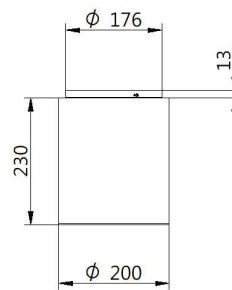
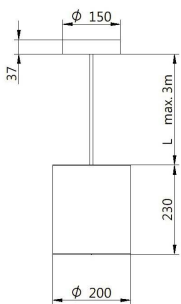


LuxSpace Compact Suspended,  
white reflector, white housing



LuxSpace Compact Suspended,  
clear (high-gloss) reflector, grey  
housing

## Målskitse



# LuxSpace Compact, påbygget og nedhængt

## Oplysninger om produktet



LuxSpace Compact Surface-mounted, clear (high-gloss) reflector, white housing



LuxSpace Compact Surface-mounted, clear (high-gloss) reflector, white housing

### Generelle oplysninger

Driver inkluderet	Ja
Antal forkoblingsenheder	1 enhed

### Lysteknik

Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
Optiktype	-

### Drift og el

Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Indgangsspænding	220-240 V
Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Velegnet til tilfældigt skift	Nej

### Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

### Mekanik og armaturhus

Farve på armaturhus	Hvid
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK02
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20

### Godkendelse og anvendelsesområde

Omgivelsestemperaturområde	+10 til +35 °C
CE-mærke	Ja
ENEC-mærke	-
Mærke for brændbarhed	Til montering på normaltantændelige overflader
Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s

### Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Indledende kromaticitet	(0.38,0.38)
Lysstrømtolerance	-10% / +10%

### Lysteknik

Order Code	Full Product Name	Lyseffekt (nominel) (nom.)	Lysstrøm
910505104879	DN610C 20S/840UE PSU-E C BK	185 lm/W	2.000 lm
910505104872	DN610C 20S/840UE PSU-E WR WH	171 lm/W	1.850 lm
910505104884	DN610P 20S/840UE PSU-E C WH PGO	185 lm/W	2.000 lm
910505104880	DN610C 20S/840 PSU-E BKR BK	96 lm/W	2.200 lm
910505104882	DN610P 20S/840UE PSU-E C WH	185 lm/W	2.000 lm
910505104885	DN610P 20S/840UE PSU-E C BK	185 lm/W	2.000 lm
910505104886	DN610P 20S/840 PSU-E BKR BK	96 lm/W	2.200 lm
910505104881	DN610P 20S/840UE PSU-E WR WH	171 lm/W	1.850 lm
910505104887	DN610P 20S/840UE PSU-E C SI	185 lm/W	2.000 lm
910505104870	DN610C 20S/840UE PSU-E C WH	185 lm/W	2.000 lm
910505104871	DN610C 20S/840UE PSU-E FLR WH	185 lm/W	2.000 lm
910505104873	DN610C 20S/840 PSU-E M WH	117 lm/W	2.100 lm
910505104874	DN610C 20S/840 PSU-E BKR WH	96 lm/W	2.200 lm
910505104875	DN610C 40S/840UE PSU-E C WH	168 lm/W	4.200 lm
910505104876	DN610C 60S/840UE PSU-E C WH	158 lm/W	5.900 lm
910505104878	DN610C 20S/840UE PSU-E C WH PGO	185 lm/W	2.000 lm

## Drift og el

## LuxSpace Compact, påbygget og nedhængt

Order Code	Full Product Name	Strømforbrug
910505104879	DN610C 20S/840UE PSU-E C BK	10,8 W
910505104872	DN610C 20S/840UE PSU-E WR WH	10,8 W
910505104884	DN610P 20S/840UE PSU-E C WH PGO	10,8 W
910505104880	DN610C 20S/840 PSU-E BKR BK	23 W
910505104882	DN610P 20S/840UE PSU-E C WH	10,8 W
910505104885	DN610P 20S/840UE PSU-E C BK	10,8 W
910505104886	DN610P 20S/840 PSU-E BKR BK	23 W
910505104881	DN610P 20S/840UE PSU-E WR WH	10,8 W

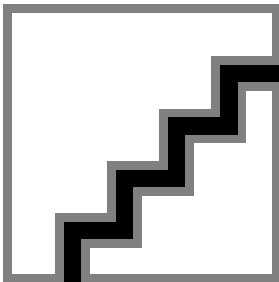
Order Code	Full Product Name	Strømforbrug
910505104887	DN610P 20S/840UE PSU-E C SI	10,8 W
910505104870	DN610C 20S/840UE PSU-E C WH	10,8 W
910505104871	DN610C 20S/840UE PSU-E FLR WH	10,8 W
910505104873	DN610C 20S/840 PSU-E M WH	18 W
910505104874	DN610C 20S/840 PSU-E BKR WH	23 W
910505104875	DN610C 40S/840UE PSU-E C WH	25 W
910505104876	DN610C 60S/840UE PSU-E C WH	37 W
910505104878	DN610C 20S/840UE PSU-E C WH PGO	10,8 W

### Produktdata

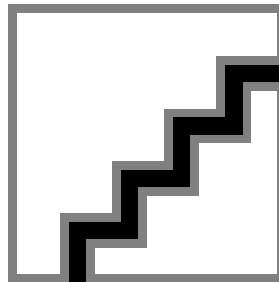
Order Code	Full Product Name	Produktseriekode
910505104879	DN610C 20S/840UE PSU-E C BK	DN610C
910505104872	DN610C 20S/840UE PSU-E WR WH	DN610C
910505104884	DN610P 20S/840UE PSU-E C WH PGO	DN610P
910505104880	DN610C 20S/840 PSU-E BKR BK	DN610C
910505104882	DN610P 20S/840UE PSU-E C WH	DN610P
910505104885	DN610P 20S/840UE PSU-E C BK	DN610P
910505104886	DN610P 20S/840 PSU-E BKR BK	DN610P
910505104881	DN610P 20S/840UE PSU-E WR WH	DN610P

Order Code	Full Product Name	Produktseriekode
910505104887	DN610P 20S/840UE PSU-E C SI	DN610P
910505104870	DN610C 20S/840UE PSU-E C WH	DN610C
910505104871	DN610C 20S/840UE PSU-E FLR WH	DN610C
910505104873	DN610C 20S/840 PSU-E M WH	DN610C
910505104874	DN610C 20S/840 PSU-E BKR WH	DN610C
910505104875	DN610C 40S/840UE PSU-E C WH	DN610C
910505104876	DN610C 60S/840UE PSU-E C WH	DN610C
910505104878	DN610C 20S/840UE PSU-E C WH PGO	DN610C

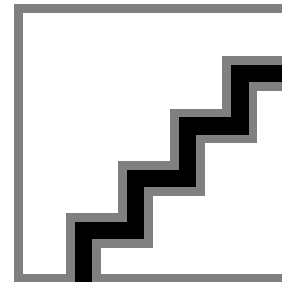
### Polar Wide Diagrams



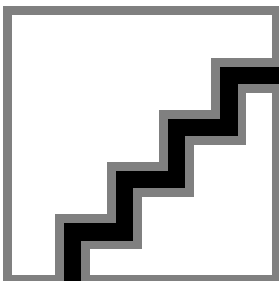
Polar Normal (separate) - DN610CI -  
910505104870



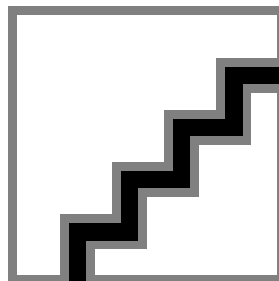
Polar Normal (separate) - DN610CI -  
910505104880



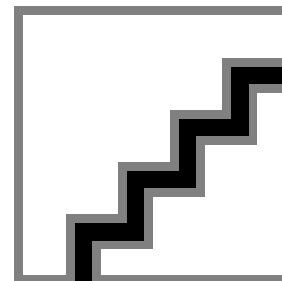
Polar Normal (separate) - DN610CI -  
910505104878



Polar Normal (separate) - DN610CI -  
910505104884

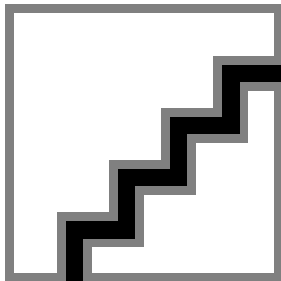


Polar Normal (separate) - DN610CI -  
910505104881

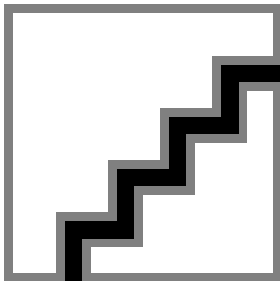


Polar Normal (separate) - DN610CI -  
910505104873

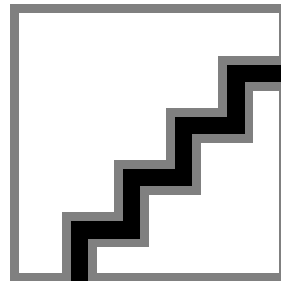
## Polar Wide Diagrams



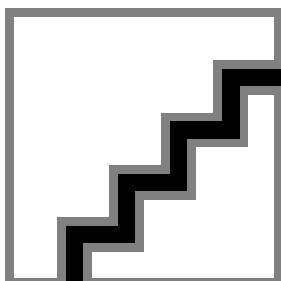
Polar Normal (separate) - DN610CI -  
910505104879



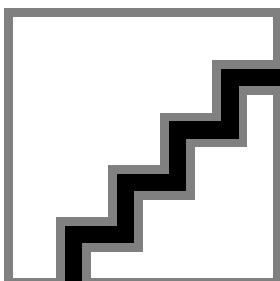
Polar Normal (separate) - DN610CI -  
910505104875



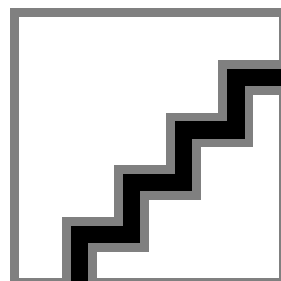
Polar Normal (separate) - DN610CI -  
910505104872



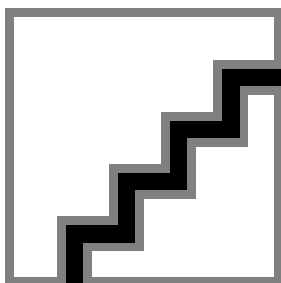
Polar Normal (separate) - DN610CI -  
910505104882



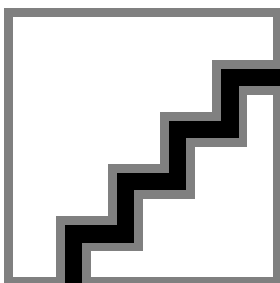
Polar Normal (separate) - DN610CI -  
910505104871



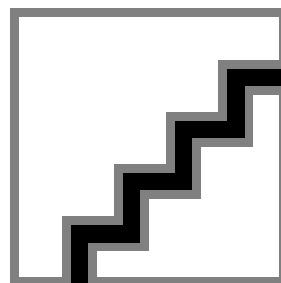
Polar Normal (separate) - DN610CI -  
910505104874



Polar Normal (separate) - DN610CI -  
910505104886



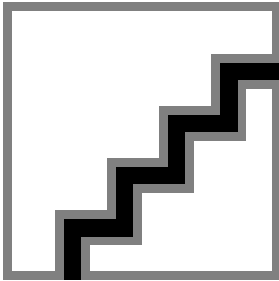
Polar Normal (separate) - DN610CI -  
910505104887



Polar Normal (separate) - DN610CI -  
910505104876

## LuxSpace Compact, påbygget og nedhængt

### Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - DN610CI -  
910505104885

