



LuxSpace, vierkant, inbouw – hoog rendement, visueel comfort en stijlvol ontwerp

LuxSpace 2 Vierkant DN572B

Klanten willen graag al hun bedrijfsmiddelen optimaliseren, en dat betekent niet alleen hun exploitatiekosten (energie, enz.), maar ook de inzet van hun mensen. Energiebesparingen vormen daarom weliswaar een prioriteit, maar ze mogen geen negatief effect hebben op het welzijn van medewerkers die een prettige werkomgeving nodig hebben om productief te zijn, en op de klanten die plezierig moeten kunnen winkelen. LuxSpace levert de perfecte combinatie van efficiëntie, lichtcomfort en ontwerp, zonder afbreuk te doen aan de verlichtingsprestaties (kleurweergave en kleuruniformiteit). Het biedt een brede keuze aan opties voor het creëren van de gewenste sfeer, ongeacht de toepassing.

Voordelen

- Best-in-class rendement
- Creëert een vriendelijk, natuurlijk licht en garandeert visueel comfort
- Perfecte integratie met plafond dankzij dunne, smalle sierrand; randloze uitvoering ideaal voor integratie in stucwerkplafonds

LuxSpace 2 Vierkant DN572B

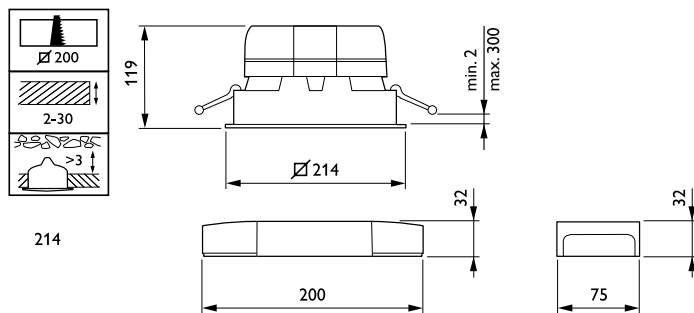
Kenmerken

- Keuze uit vier optieken: hoogglanzend, gefacetteerd, mat en wit
- Randkleuren: hoogglanzend gemetalliseerd, wit (RAL 9010), grijs, zwart (RAL 9004) als standaard (elke andere RAL-kleur mogelijk op aanvraag)
- Randloze uitvoering verkrijgbaar
- Geschikt voor centrale noodverlichting met gelijkspanning
- Meerdere aanvullende mogelijkheden: noodverlichting (3 uur op één batterij), doorvoerbedrading

Toepassing

- Kantoren
- Detailhandel
- Ziekenhuizen
- Hotels
- Luchthavens

Maatschets



LuxSpace 2 Vierkant DN572B

Algemene informatie

Driver/VSA inbegrepen	Ja
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA's	1 unit
Servicetag	Ja

Gegevens lichttechniek

Kleurweergave-index (CRI)	>80
Optiektype	-

Bedrijfs- en elektrische gegevens

IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Geschikt voor willekeurige schakeling	Ja

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Kleur behuizing	Wit
IK-classificatie	IK02
Beschermingsklasse	IP 20

Keurmerken en classificaties

Bereik omgevingstemperatuur	+10 tot +25 °C
CE-markering	Ja
ENEC-markering	ENEC-markering
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
Gloeiraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
------------------------	--------

Productgegevens

Code productfamilie	DN572B
---------------------	--------

Gegevens lichttechniek

Order Code	Full Product Name	Gecorreleerde		Lichtstroom
		kleurtemperatuur (nom.)	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	
8718699970727	DN572B LED12S/830UE PSU-E C WH	3000 K	152 lm/W	1.200 lm
8718699970734	DN572B LED12S/840UE PSU-E C WH	4000 K	160 lm/W	1.250 lm
8718699970741	DN572B LED12S/830UE DIA-VLC-E C WH	3000 K	153 lm/W	1.200 lm
8718699970758	DN572B LED12S/840UE DIA-VLC-E C WH	4000 K	161 lm/W	1.250 lm
8718699970765	DN572B LED20S/830UE PSU-E C WH	3000 K	163 lm/W	2.100 lm
8718699970772	DN572B LED20S/840UE PSU-E C WH	4000 K	172 lm/W	2.200 lm
8718699970789	DN572B LED20S/830UE DIA-VLC-E C WH	3000 K	164 lm/W	2.100 lm
8718699970796	DN572B LED20S/840UE DIA-VLC-E C WH	4000 K	173 lm/W	2.200 lm
8718699970802	DN572B LED24S/830UE PSU-E C WH	3000 K	164 lm/W	2.400 lm
8718699970819	DN572B LED24S/840UE PSU-E C WH	4000 K	173 lm/W	2.500 lm
8718699970826	DN572B LED24S/830UE DIA-VLC-E C WH	3000 K	168 lm/W	2.400 lm
8718699970833	DN572B LED24S/840UE DIA-VLC-E C WH	4000 K	177 lm/W	2.500 lm

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Order Code	Full Product Name	Energieverbruik	Order Code	Full Product Name	Energieverbruik
8718699970727	DN572B LED12S/830UE PSU-E C WH	7,9 W	8718699970789	DN572B LED20S/830UE DIA-VLC-E C WH	12,8 W
8718699970734	DN572B LED12S/840UE PSU-E C WH	7,9 W	8718699970796	DN572B LED20S/840UE DIA-VLC-E C WH	12,8 W
8718699970741	DN572B LED12S/830UE DIA-VLC-E C WH	7,9 W	8718699970802	DN572B LED24S/830UE PSU-E C WH	10,8 W
8718699970758	DN572B LED12S/840UE DIA-VLC-E C WH	7,9 W	8718699970819	DN572B LED24S/840UE PSU-E C WH	14,8 W
8718699970765	DN572B LED20S/830UE PSU-E C WH	13 W	8718699970826	DN572B LED24S/830UE DIA-VLC-E C WH	14,4 W
8718699970772	DN572B LED20S/840UE PSU-E C WH	13 W	8718699970833	DN572B LED24S/840UE DIA-VLC-E C WH	14,4 W

Dimbaarheid en regelsystemen

LuxSpace 2 Vierkant DN572B

Order Code	Full Product Name	Dimbaar	Ingebouwde regeling	Maximaal dimniveau
8718699970727	DN572B LED12S/830UE PSU-E C WH	Nee	-	-
8718699970734	DN572B LED12S/840UE PSU-E C WH	Nee	-	-
8718699970741	DN572B LED12S/830UE DIA-VLC-E C WH	Ja	zichtbaar licht communicatie	1%
8718699970758	DN572B LED12S/840UE DIA-VLC-E C WH	Ja	zichtbaar licht communicatie	1%
8718699970765	DN572B LED20S/830UE PSU-E C WH	Nee	-	-
8718699970772	DN572B LED20S/840UE PSU-E C WH	Nee	-	-

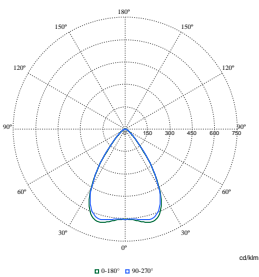
Order Code	Full Product Name	Dimbaar	Ingebouwde regeling	Maximaal dimniveau
8718699970789	DN572B LED20S/830UE DIA-VLC-E C WH	Ja	zichtbaar licht communicatie	1%
8718699970796	DN572B LED20S/840UE DIA-VLC-E C WH	Ja	zichtbaar licht communicatie	1%
8718699970802	DN572B LED24S/830UE PSU-E C WH	Nee	-	-
8718699970819	DN572B LED24S/840UE PSU-E C WH	Nee	-	-
8718699970826	DN572B LED24S/830UE DIA-VLC-E C WH	Ja	zichtbaar licht communicatie	1%
8718699970833	DN572B LED24S/840UE DIA-VLC-E C WH	Ja	zichtbaar licht communicatie	1%

Initiële prestaties (conform IEC)

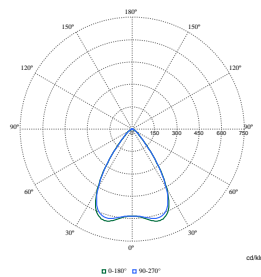
Order Code	Full Product Name	Aanvankelijke kleurkwaliteit
8718699970727	DN572B LED12S/830UE PSU-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
8718699970734	DN572B LED12S/840UE PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
8718699970741	DN572B LED12S/830UE DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
8718699970758	DN572B LED12S/840UE DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
8718699970765	DN572B LED20S/830UE PSU-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
8718699970772	DN572B LED20S/840UE PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
8718699970789	DN572B LED20S/830UE DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2

Order Code	Full Product Name	Aanvankelijke kleurkwaliteit
8718699970796	DN572B LED20S/840UE DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
8718699970802	DN572B LED24S/830UE PSU-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
8718699970819	DN572B LED24S/840UE PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
8718699970826	DN572B LED24S/830UE DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
8718699970833	DN572B LED24S/840UE DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2

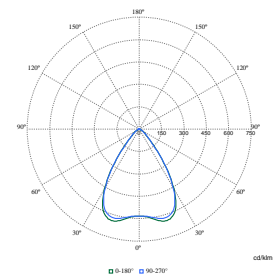
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - DN572BI - 910505100945



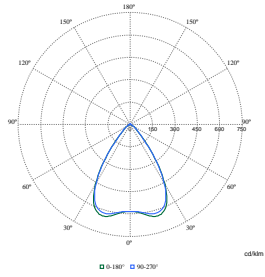
Polar Normal (separate) - DN572BI - 910505100951



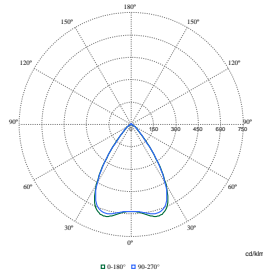
Polar Normal (separate) - DN572BI - 910505100950

LuxSpace 2 Vierkant DN572B

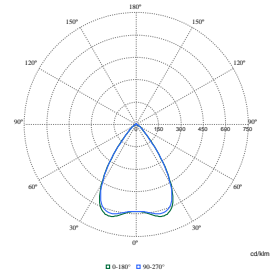
Polar Wide Diagrams



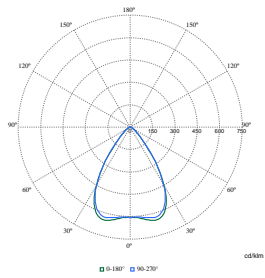
Polar Normal (separate) - DN572BI - 910505100953



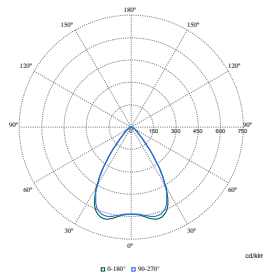
Polar Normal (separate) - DN572BI - 910505100949



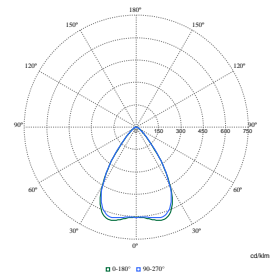
Polar Normal (separate) - DN572BI - 910505100948



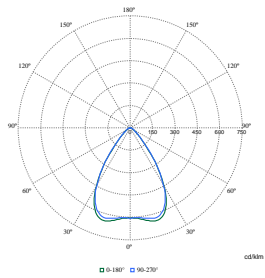
Polar Normal (separate) - DN572BI - 910505100944



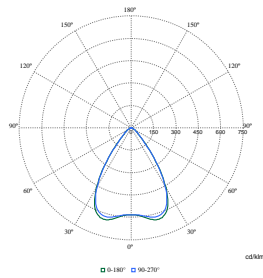
Polar Normal (separate) - DN572BI - 910505100954



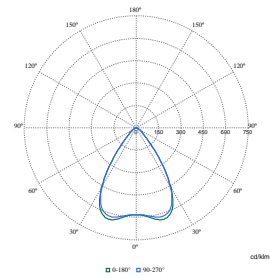
Polar Normal (separate) - DN572BI - 910505100943



Polar Normal (separate) - DN572BI - 910505100946



Polar Normal (separate) - DN572BI - 910505100952



Polar Normal (separate) - DN572BI - 910505100947

LuxSpace 2 Vierkant DN572B

