



GentleSpace gen2 – teollisuustiloihin suunniteltu syväsiteilijä, jossa toiminnallisuus yhdistyy tyylikkääseen muotoiluun

GentleSpace gen2

Philipsin vuonna 2011 markkinoille tuoma GentleSpace-ledivalaisin nosti syväsiteilijät uudelle tasolle, tarjoten aiempia valaisimia merkittävästi alhaisemman tehonkulutuksen, pitkän käyttöiän ja innovatiivisen muotoilun. Uusi GentleSpace gen2 nostaa tasoa entisestään: sen tehonkulutus on vieläkin alhaisempi ja käyttöikä entistä pidempi – myös korkeissa käyttölämpötiloissa. Lisäksi valaisimen ikonista muotoilua on muokattu entistä tyylikkäämmäksi.

Hyödyt

- Merkittäviä säästöjä energia- ja ylläpitokustannuksissa
- Soveltuu moniin erilaisiin käyttötarkoituksiin, toimii erinomaisesti myös vaativissa olosuhteissa
- Täyttää kaikkien asiaankuuluvien standardien vaatimukset

PHILIPS

Ominaisuudet

- Valotehokkuus jopa 110 lm/W; lisävarusteena saatavana jatkuva valovirta (CLO) -tekniikka pienentää energiankulutusta entisestään
- DALI-lisävarusteilla entistä suuremmat säästöt
- Erittäin pitkä käyttöikä – jopa 70 000 h
- Entistä parempi lämmönhallinta mahdollistaa käytön jopa 45 °C:n lämpötiloissa
- Ikoninen muotoilu

Soveltaminen

- Teollisuushallit ja -varastot
- Näyttelyhallit

- Pienen koon ansiosta valaisin auttaa vastamaan ESFR-sprinklereitä koskeviin vaatimuksiin
- Täysin EN-12464-1-standardin mukainen; alhainen häikäisyaso, värintoistoindeksi ≥ 80 Ra
- Soveltuu uudisrakennuksiin sekä HPI 250 W-, HPL 400 W- ja HPI 400 W -lamppujen korvaamiseen (pientäen energiankulutusta ainakin 45 %)

- Näyttelytilat ja myymäläympäristöt

Spesifikaatiot

• Tyyppi	BY470P (13 000 lumenin versio) BY471P (17 000 ja 25 000 lumenin versiot)
• Valonlähde	Philips Fortimo LED Line 1R
• Teho	BY470P: 119 W BY471P: 158 ja 234 W
• Valovirta	BY470P: 13 000 lm BY471P: 17 000 ja 25 000 lm
• Väriämpötila	4000 K
• Värintoistoindeksi	> 80 Ra
• Keskimääräinen käyttöikä – L70B50	70 000 tuntia
• Keskimääräinen käyttöikä – L80B50	50 000 tuntia
• Keskimääräinen käyttöikä – L90B50	25 000 tuntia
• Ympäristön lämpötila	+25 °C
• Käyttölämpötila	-30...+45 °C
• Virtalähde	Sisäänrakennettu (ledimoduuli sisältää liitäntälaitteen)
• Jännite	230 tai 240 V / 50–60 Hz
• Himmennys	Himmennettävä (PSD)

• Ohjaa järjestelmän syöttöjännitettä	DALI (large version requires 2 DALI addresses)
• Materiaali	Runko: painevalettua alumiinia Optiikka: PMMA Kupu: lämpökarkaistua kirkasta lasia
• Väri	Hopeanharmaa (SI), valkoinen (WH) Muita RAL-värejä saatavana tilauksesta
• Optiikka	Kapea valokeila (NB) Keskileveä valokeila (MB) Leveä valokeila (WB) High-rack (HRO)
• Lasi	Lasikupu (karkaistua, kirkas); saatavana myös PC- tai PMMA-kupu
• Asennus	Asennus lamppuja ja optiikkaa/kupua irrottamatta Läpijohdotus (lisävaruste) Y-ankkuri Asennuskiinnike (lisävaruste) Ulkoinen IP65-sähköliitin
• Lisävarusteet	Asennuskiinnikkeet (BY470Z, BY471Z)
• Huomautukset	Ulkoinen IP65-liitin, Y-ankkuri mukana

Samankaltaiset tuotteet



GentleSpace gen2 BY470P -syväsiteiliija



GentleSpace gen2 BY471P -syväsiteiliija

Samankaltaiset tuotteet



GentleSpace gen2 BY471P -syväsiteilijä



GentleSpace gen2 BY470P -syväsiteilijä

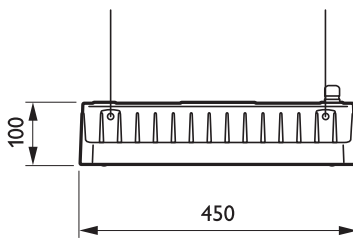


GentleSpace gen2 BY471P -syväsiteilijä

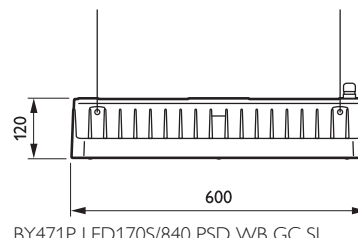
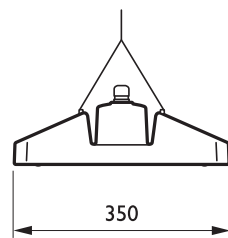


GentleSpace gen2 BY471P -syväsiteilijä

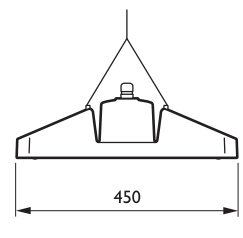
Mittapiirros



BY470P LED130S/840 PSD WB GC SI



BY471P LED170S/840 PSD WB GC SI



Tuotetiedot



Bottom view



Side view

Tuotetiedot



Top view



Side view GentleSpace gen2 BY470P with mounting bracket



Movement detection unit



Bottom view



Side view



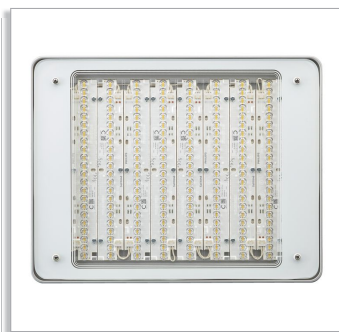
Top view



Side view GentleSpace gen2 BY470P with mounting bracket



Movement detection unit



Bottom view



Side view

Tuotetiedot



Top view



Side view GentleSpace gen2 BY470P with mounting bracket



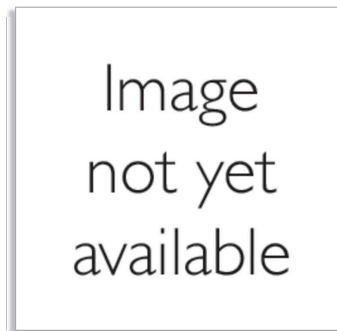
Movement detection unit



Movement detection unit



Movement detection unit



Movement detection unit

Yleiskuvaus (1/2)

Tilaukoodi	Tuoteperheen koodi	Lamp- pujen määrä	Lamppu- perheen koodi	Light source repla- ceable	Driver included	Optiikka	Optinen kansi	Valais- tuksen ohjausyk- sikkö	Dimmable	Turva- luokka	IP luokka
898672 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
898696 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
898719 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	NB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
898733 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	HRO	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
898757 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
898764 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
898771 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	NB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
898788 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	HRO	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
898795 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
898818 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
898832 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	NB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
898856 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
898863 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
898870 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	NB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40

Tilaukoodi	Tuoteperheen koodi	Lampujen määrä	Lamppuperheen koodi	Light source replaceable	Driver included	Optiikka	Optinen kansi	Valaisuksen ohjausyksikkö	Dimmable	Turvaluokka	IP luokka
898887 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
898900 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
899488 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	WB	PC	No	Kyllä	CLI	IP65
899495 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	MB	PC	No	Kyllä	CLI	IP65
899501 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	NB	PC	No	Kyllä	CLI	IP65
899600 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	WB	AC	No	Kyllä	CLI	IP65
899617 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	MB	AC	No	Kyllä	CLI	IP65
906766 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
906773 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
906827 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
908470 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	HRO	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
908487 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	HRO	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
908494 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	HRO	PC	No	Kyllä	CLI	IP65
910909 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	WB	PC	No	Kyllä	CLI	IP65
910916 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	MB	PC	No	Kyllä	CLI	IP65
910923 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	NB	PC	No	Kyllä	CLI	IP65
910930 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	HRO	PC	No	Kyllä	CLI	IP65
911029 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	WB	AC	No	Kyllä	CLI	IP65
911036 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	MB	AC	No	Kyllä	CLI	IP65
911043 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	NB	AC	No	Kyllä	CLI	IP65
911050 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	HRO	AC	No	Kyllä	CLI	IP65
898924 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
898948 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
898962 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	NB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
898986 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	HRO	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
899006 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
899013 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
899020 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	NB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
899037 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	HRO	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
899044 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
899068 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
899082 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	NB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
899105 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	HRO	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
899129 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
899136 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
899143 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	NB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
899150 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	HRO	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
899167 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
899181 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
899518 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	WB	PC	No	Kyllä	CLI	IP65
899525 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	MB	PC	No	Kyllä	CLI	IP65
899532 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	NB	PC	No	Kyllä	CLI	IP65
899549 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	HRO	PC	No	Kyllä	CLI	IP65
899624 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	WB	AC	No	Kyllä	CLI	IP65
899631 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	MB	AC	No	Kyllä	CLI	IP65
906780 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
906797 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65

Tilaukoodi	Tuoteperheen koodi	Lampujen määrä	Lamppuperheen koodi	Light source replaceable	Driver included	Optiikka	Optinen kansi	Valaisuksen ohjausyksikkö	Dimmable	Turvaluokka	IP luokka
906834 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
910947 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	WB	PC	No	Kyllä	CLI	IP65
910954 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	MB	PC	No	Kyllä	CLI	IP65
910961 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	NB	PC	No	Kyllä	CLI	IP65
910978 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	HRO	PC	No	Kyllä	CLI	IP65
911067 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	WB	AC	No	Kyllä	CLI	IP65
911074 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	MB	AC	No	Kyllä	CLI	IP65
911081 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	NB	AC	No	Kyllä	CLI	IP65
911098 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	HRO	AC	No	Kyllä	CLI	IP65
899204 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
899228 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
899242 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	NB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
899266 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	HRO	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
899280 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
899297 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
899303 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	NB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
899310 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	HRO	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
899327 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
899341 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
899365 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	NB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
899389 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	HRO	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
899402 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
899419 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
899426 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	NB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
899433 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	HRO	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
899440 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
899464 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
899556 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	WB	PC	No	Kyllä	CLI	IP65
899563 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	MB	PC	No	Kyllä	CLI	IP65
899570 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	NB	PC	No	Kyllä	CLI	IP65
899587 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	HRO	PC	No	Kyllä	CLI	IP65
899594 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	WB	PC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
899648 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	WB	AC	No	Kyllä	CLI	IP65
899655 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	MB	AC	No	Kyllä	CLI	IP65
899662 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	NB	AC	No	Kyllä	CLI	IP65
899679 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	HRO	AC	No	Kyllä	CLI	IP65
906803 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
906810 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
906841 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
910985 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	WB	PC	No	Kyllä	CLI	IP65
910992 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	MB	PC	No	Kyllä	CLI	IP65
911005 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	NB	PC	No	Kyllä	CLI	IP65
911012 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	HRO	PC	No	Kyllä	CLI	IP65
911104 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	WB	AC	No	Kyllä	CLI	IP65
911111 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	MB	AC	No	Kyllä	CLI	IP65
911128 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	NB	AC	No	Kyllä	CLI	IP65
911135 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	HRO	AC	No	Kyllä	CLI	IP65

Tilaukoodi	Tuoteperheen koodi	Lampujen määrä	Lamppuperheen koodi	Light source replaceable	Driver included	Optiikka	Optinen kansi	Valaisuksen ohjausyksikkö	Dimmable	Turvaluokka	IP luokka
899686 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
899709 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
899723 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	NB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
899747 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
899754 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
899761 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	NB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
899778 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
899792 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
899815 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	NB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
899839 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
899846 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
899853 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	NB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
908517 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	HRO	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
908524 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	HRO	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
908531 00	BY470P	8	LED130S	Kyllä	Kyllä	HRO	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
899860 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
899884 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
899907 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	NB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
899921 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	HRO	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
899945 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
899952 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
899969 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	NB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
899976 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	HRO	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
899983 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
900009 00	BY471P	8	LED170S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
900023 00	BY471P	8	LED170S	Kyllä	Kyllä	NB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
900047 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	HRO	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
900061 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
900078 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
900085 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	NB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
900092 00	BY471P	12	LED170S	Kyllä	Kyllä	HRO	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
900108 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
900122 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
900146 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	NB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
900160 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	HRO	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
900184 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
900191 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
900207 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	NB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
900214 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	HRO	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
900221 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
900245 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
900269 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	NB	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
900283 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	HRO	GC	No	Kyllä	CLI	IP65
900306 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	WB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
900313 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	MB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
900320 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	NB	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40
900337 00	BY471P	16	LED250S	Kyllä	Kyllä	HRO	GC	MDU	Kyllä	CLI	IP40

Yleiskuvaus (2/2)

Tilauskoodi	Tuoteperheen koodi	IK-luokka	Väri	Hehkulankatesti	Paloherkkyyserkintä	Euroopan yhteisön tavaramerkki	ENEC-merkintä	Suunnittelukilp. Voittaja
898672 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
898696 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
898719 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
898733 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
898757 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	No	DAW-2014
898764 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	No	DAW-2014
898771 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	No	DAW-2014
898788 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	No	DAW-2014
898795 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
898818 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
898832 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
898856 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	No	DAW-2014
898863 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	No	DAW-2014
898870 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	No	DAW-2014
898887 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
898900 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899488 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899495 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899501 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899600 00	BY470P	IK07	SI	650/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899617 00	BY470P	IK07	SI	650/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
906766 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
906773 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
906827 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	No	DAW-2014
908470 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
908487 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	No	DAW-2014
908494 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
910909 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
910916 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
910923 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
910930 00	BY470P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
911029 00	BY470P	IK07	SI	650/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
911036 00	BY470P	IK07	SI	650/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
911043 00	BY470P	IK07	SI	650/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
911050 00	BY470P	IK07	SI	650/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
898924 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
898948 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
898962 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
898986 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899006 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	No	DAW-2014
899013 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	No	DAW-2014
899020 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	No	DAW-2014
899037 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	No	DAW-2014
899044 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899068 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899082 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899105 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899129 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	No	DAW-2014

Tilauskoodi	Tuoteperheen koodi	IK-luokka	Väri	Hehkulankatesti	Paloherkkyyserkintä	Euroopan yhteisön tavaramerkki	ENEC-merkintä	Suunnittelukilp. Voittaja
899136 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	No	DAW-2014
899143 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	No	DAW-2014
899150 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	No	DAW-2014
899167 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899181 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899518 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899525 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899532 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899549 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899624 00	BY471P	IK07	SI	650/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899631 00	BY471P	IK07	SI	650/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
906780 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
906797 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
906834 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	No	DAW-2014
910947 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
910954 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
910961 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
910978 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
911067 00	BY471P	IK07	SI	650/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
911074 00	BY471P	IK07	SI	650/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
911081 00	BY471P	IK07	SI	650/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
911098 00	BY471P	IK07	SI	650/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899204 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899228 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899242 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899266 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899280 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	No	DAW-2014
899297 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	No	DAW-2014
899303 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	No	DAW-2014
899310 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	No	DAW-2014
899327 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899341 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899365 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899389 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899402 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	No	DAW-2014
899419 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	No	DAW-2014
899426 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	No	DAW-2014
899433 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	No	DAW-2014
899440 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899464 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899556 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899563 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899570 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899587 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899594 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	No	DAW-2014
899648 00	BY471P	IK07	SI	650/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899655 00	BY471P	IK07	SI	650/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899662 00	BY471P	IK07	SI	650/5	D	CE	ENEC	DAW-2014

Tilauskoodi	Tuoteperheen koodi	IK-luokka	Väri	Hehkulankatesti	Paloherkkyyserkintä	Euroopan yhteisön tavaramerkki	ENEC-merkintä	Suunnittelukilp. Voittaja
899679 00	BY471P	IK07	SI	650/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
906803 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
906810 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
906841 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	No	DAW-2014
910985 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
910992 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
911005 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
911012 00	BY471P	IK07	SI	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
911104 00	BY471P	IK07	SI	650/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
911111 00	BY471P	IK07	SI	650/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
911128 00	BY471P	IK07	SI	650/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
911135 00	BY471P	IK07	SI	650/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899686 00	BY470P	IK07	WH	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899709 00	BY470P	IK07	WH	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899723 00	BY470P	IK07	WH	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899747 00	BY470P	IK07	WH	850/5	D	CE	No	DAW-2014
899754 00	BY470P	IK07	WH	850/5	D	CE	No	DAW-2014
899761 00	BY470P	IK07	WH	850/5	D	CE	No	DAW-2014
899778 00	BY470P	IK07	WH	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899792 00	BY470P	IK07	WH	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899815 00	BY470P	IK07	WH	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899839 00	BY470P	IK07	WH	850/5	D	CE	No	DAW-2014
899846 00	BY470P	IK07	WH	850/5	D	CE	No	DAW-2014
899853 00	BY470P	IK07	WH	850/5	D	CE	No	DAW-2014
908517 00	BY470P	IK07	WH	850/5	D	CE	No	DAW-2014
908524 00	BY470P	IK07	WH	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
908531 00	BY470P	IK07	WH	850/5	D	CE	No	DAW-2014
899860 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899884 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899907 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899921 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
899945 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	No	DAW-2014
899952 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	No	DAW-2014
899969 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	No	DAW-2014
899976 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	No	DAW-2014
899983 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
900009 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
900023 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
900047 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
900061 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	No	DAW-2014
900078 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	No	DAW-2014
900085 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	No	DAW-2014
900092 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	No	DAW-2014
900108 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
900122 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
900146 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
900160 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
900184 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	No	DAW-2014

Tilauskoodi	Tuoteperheen koodi	IK-luokka	Väri	Hehkulankatesti	Paloherkkyyserkintä	Euroopan yhteisön tavaramerkki	ENEC-merkintä	Suunnittelukilp. Voittaja
900191 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	No	DAW-2014
900207 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	No	DAW-2014
900214 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	No	DAW-2014
900221 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
900245 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
900269 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
900283 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	ENEC	DAW-2014
900306 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	No	DAW-2014
900313 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	No	DAW-2014
900320 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	No	DAW-2014
900337 00	BY471P	IK07	WH	850/5	D	CE	No	DAW-2014

Valotekniset tiedot

Tilauskoodi	Tuoteperheen koodi	Luminous flux tolerance
898672 00	BY470P	+/-2.5%
898696 00	BY470P	+/-2.5%
898719 00	BY470P	+/-2.5%
898733 00	BY470P	+/-2.5%
898757 00	BY470P	+/-2.5%
898764 00	BY470P	+/-2.5%
898771 00	BY470P	+/-2.5%
898788 00	BY470P	+/-2.5%
898795 00	BY470P	+/-2.5%
898818 00	BY470P	+/-2.5%
898832 00	BY470P	+/-2.5%
898856 00	BY470P	+/-2.5%
898863 00	BY470P	+/-2.5%
898870 00	BY470P	+/-2.5%
898887 00	BY470P	+/-2.5%
898900 00	BY470P	+/-2.5%
899488 00	BY470P	+/-2.5%
899495 00	BY470P	+/-2.5%
899501 00	BY470P	+/-2.5%
899600 00	BY470P	+/-2.5%
899617 00	BY470P	+/-2.5%
906766 00	BY470P	2.5%
906773 00	BY470P	2.5%
906827 00	BY470P	2.5%
908470 00	BY470P	2.5%
908487 00	BY470P	2.5%
908494 00	BY470P	2.5%
910909 00	BY470P	2.5%
910916 00	BY470P	2.5%
910923 00	BY470P	2.5%
910930 00	BY470P	2.5%
911029 00	BY470P	2.5%

Tilauskoodi	Tuoteperheen koodi	Luminous flux tolerance
911036 00	BY470P	2.5%
911043 00	BY470P	2.5%
911050 00	BY470P	2.5%
898924 00	BY471P	+/-2.5%
898948 00	BY471P	+/-2.5%
898962 00	BY471P	+/-2.5%
898986 00	BY471P	+/-2.5%
899006 00	BY471P	+/-2.5%
899013 00	BY471P	+/-2.5%
899020 00	BY471P	+/-2.5%
899037 00	BY471P	+/-2.5%
899044 00	BY471P	+/-2.5%
899068 00	BY471P	+/-2.5%
899082 00	BY471P	+/-2.5%
899105 00	BY471P	+/-2.5%
899129 00	BY471P	+/-2.5%
899136 00	BY471P	+/-2.5%
899143 00	BY471P	+/-2.5%
899150 00	BY471P	+/-2.5%
899167 00	BY471P	+/-2.5%
899181 00	BY471P	+/-2.5%
899518 00	BY471P	+/-2.5%
899525 00	BY471P	+/-2.5%
899532 00	BY471P	+/-2.5%
899549 00	BY471P	+/-2.5%
899624 00	BY471P	+/-2.5%
899631 00	BY471P	+/-2.5%
906780 00	BY471P	2.5%
906797 00	BY471P	2.5%
906834 00	BY471P	2.5%
910947 00	BY471P	2.5%
910954 00	BY471P	2.5%

Tilaukoodi	Tuoteperheen koodi	Luminous flux tolerance
910961 00	BY471P	2.5%
910978 00	BY471P	2.5%
911067 00	BY471P	2.5%
911074 00	BY471P	2.5%
911081 00	BY471P	2.5%
911098 00	BY471P	2.5%
899204 00	BY471P	+/-2.5%
899228 00	BY471P	+/-2.5%
899242 00	BY471P	+/-2.5%
899266 00	BY471P	+/-2.5%
899280 00	BY471P	+/-2.5%
899297 00	BY471P	+/-2.5%
899303 00	BY471P	+/-2.5%
899310 00	BY471P	+/-2.5%
899327 00	BY471P	+/-2.5%
899341 00	BY471P	+/-2.5%
899365 00	BY471P	+/-2.5%
899389 00	BY471P	+/-2.5%
899402 00	BY471P	+/-2.5%
899419 00	BY471P	+/-2.5%
899426 00	BY471P	+/-2.5%
899433 00	BY471P	+/-2.5%
899440 00	BY471P	+/-2.5%
899464 00	BY471P	+/-2.5%
899556 00	BY471P	+/-2.5%
899563 00	BY471P	+/-2.5%
899570 00	BY471P	+/-2.5%
899587 00	BY471P	+/-2.5%
899594 00	BY471P	+/-2.5%
899648 00	BY471P	+/-2.5%
899655 00	BY471P	+/-2.5%
899662 00	BY471P	+/-2.5%
899679 00	BY471P	+/-2.5%
906803 00	BY471P	2.5%
906810 00	BY471P	2.5%
906841 00	BY471P	2.5%
910985 00	BY471P	2.5%
910992 00	BY471P	2.5%
911005 00	BY471P	2.5%
911012 00	BY471P	2.5%
911104 00	BY471P	2.5%
911111 00	BY471P	2.5%
911128 00	BY471P	2.5%
911135 00	BY471P	2.5%
899686 00	BY470P	+/-2.5%
899709 00	BY470P	+/-2.5%
899723 00	BY470P	+/-2.5%
899747 00	BY470P	+/-2.5%
899754 00	BY470P	+/-2.5%

Tilaukoodi	Tuoteperheen koodi	Luminous flux tolerance
899761 00	BY470P	+/-2.5%
899778 00	BY470P	+/-2.5%
899792 00	BY470P	+/-2.5%
899815 00	BY470P	+/-2.5%
899839 00	BY470P	+/-2.5%
899846 00	BY470P	+/-2.5%
899853 00	BY470P	+/-2.5%
908517 00	BY470P	2.5%
908524 00	BY470P	2.5%
908531 00	BY470P	2.5%
899860 00	BY471P	+/-2.5%
899884 00	BY471P	+/-2.5%
899907 00	BY471P	+/-2.5%
899921 00	BY471P	+/-2.5%
899945 00	BY471P	+/-2.5%
899952 00	BY471P	+/-2.5%
899969 00	BY471P	+/-2.5%
899976 00	BY471P	+/-2.5%
899983 00	BY471P	+/-2.5%
900009 00	BY471P	+/-2.5%
900023 00	BY471P	+/-2.5%
900047 00	BY471P	+/-2.5%
900061 00	BY471P	+/-2.5%
900078 00	BY471P	+/-2.5%
900085 00	BY471P	+/-2.5%
900092 00	BY471P	+/-2.5%
900108 00	BY471P	+/-2.5%
900122 00	BY471P	+/-2.5%
900146 00	BY471P	+/-2.5%
900160 00	BY471P	+/-2.5%
900184 00	BY471P	+/-2.5%
900191 00	BY471P	+/-2.5%
900207 00	BY471P	+/-2.5%
900214 00	BY471P	+/-2.5%
900221 00	BY471P	+/-2.5%
900245 00	BY471P	+/-2.5%
900269 00	BY471P	2.5%
900283 00	BY471P	2.5%
900306 00	BY471P	2.5%
900313 00	BY471P	2.5%
900320 00	BY471P	2.5%
900337 00	BY471P	2.5%

Sähkötekniset ominaisuudet

Tilaukoodi	Tuoteperheen koodi	Syöttöjännite
898672 00	BY470P	220-240 V
898696 00	BY470P	220-240 V
898719 00	BY470P	220-240 V

Tilauskoodi	Tuoteperheen koodi	Syöttöjännite
898733 00	BY470P	220-240 V
898757 00	BY470P	220-240 V
898764 00	BY470P	220-240 V
898771 00	BY470P	220-240 V
898788 00	BY470P	220-240 V
898795 00	BY470P	220-240 V
898818 00	BY470P	220-240 V
898832 00	BY470P	220-240 V
898856 00	BY470P	220-240 V
898863 00	BY470P	220-240 V
898870 00	BY470P	220-240 V
898887 00	BY470P	220-240 V
898900 00	BY470P	220-240 V
899488 00	BY470P	220-240 V
899495 00	BY470P	220-240 V
899501 00	BY470P	220-240 V
899600 00	BY470P	220-240 V
899617 00	BY470P	220-240 V
906766 00	BY470P	220-240 V
906773 00	BY470P	220-240 V
906827 00	BY470P	220-240 V
908470 00	BY470P	220-240 V
908487 00	BY470P	220-240 V
908494 00	BY470P	220-240 V
910909 00	BY470P	220-240 V
910916 00	BY470P	220-240 V
910923 00	BY470P	220-240 V
910930 00	BY470P	220-240 V
911029 00	BY470P	220-240 V
911036 00	BY470P	220-240 V
911043 00	BY470P	220-240 V
911050 00	BY470P	220-240 V
898924 00	BY471P	220-240 V
898948 00	BY471P	220-240 V
898962 00	BY471P	220-240 V
898986 00	BY471P	220-240 V
899006 00	BY471P	220-240 V
899013 00	BY471P	220-240 V
899020 00	BY471P	220-240 V
899037 00	BY471P	220-240 V
899044 00	BY471P	220-240 V
899068 00	BY471P	220-240 V
899082 00	BY471P	220-240 V
899105 00	BY471P	220-240 V
899129 00	BY471P	220-240 V
899136 00	BY471P	220-240 V
899143 00	BY471P	220-240 V
899150 00	BY471P	220-240 V
899167 00	BY471P	220-240 V

Tilauskoodi	Tuoteperheen koodi	Syöttöjännite
899181 00	BY471P	220-240 V
899518 00	BY471P	220-240 V
899525 00	BY471P	220-240 V
899532 00	BY471P	220-240 V
899549 00	BY471P	220-240 V
899624 00	BY471P	220-240 V
899631 00	BY471P	220-240 V
906780 00	BY471P	220-240 V
906797 00	BY471P	220-240 V
906834 00	BY471P	220-240 V
910947 00	BY471P	220-240 V
910954 00	BY471P	220-240 V
910961 00	BY471P	220-240 V
910978 00	BY471P	220-240 V
911067 00	BY471P	220-240 V
911074 00	BY471P	220-240 V
911081 00	BY471P	220-240 V
911098 00	BY471P	220-240 V
899204 00	BY471P	220-240 V
899228 00	BY471P	220-240 V
899242 00	BY471P	220-240 V
899266 00	BY471P	220-240 V
899280 00	BY471P	220-240 V
899297 00	BY471P	220-240 V
899303 00	BY471P	220-240 V
899310 00	BY471P	220-240 V
899327 00	BY471P	220-240 V
899341 00	BY471P	220-240 V
899365 00	BY471P	220-240 V
899389 00	BY471P	220-240 V
899402 00	BY471P	220-240 V
899419 00	BY471P	220-240 V
899426 00	BY471P	220-240 V
899433 00	BY471P	220-240 V
899440 00	BY471P	220-240 V
899464 00	BY471P	220-240 V
899556 00	BY471P	220-240 V
899563 00	BY471P	220-240 V
899570 00	BY471P	220-240 V
899587 00	BY471P	220-240 V
899594 00	BY471P	220-240 V
899648 00	BY471P	220-240 V
899655 00	BY471P	220-240 V
899662 00	BY471P	220-240 V
899679 00	BY471P	220-240 V
906803 00	BY471P	220-240 V
906810 00	BY471P	220-240 V
906841 00	BY471P	220-240 V
910985 00	BY471P	220-240 V

Tilauskoodi	Tuoteperheen koodi	Syöttöjännite
910992 00	BY471P	220-240 V
911005 00	BY471P	220-240 V
911012 00	BY471P	220-240 V
911104 00	BY471P	220-240 V
911111 00	BY471P	220-240 V
911128 00	BY471P	220-240 V
911135 00	BY471P	220-240 V
899686 00	BY470P	220-240 V
899709 00	BY470P	220-240 V
899723 00	BY470P	220-240 V
899747 00	BY470P	220-240 V
899754 00	BY470P	220-240 V
899761 00	BY470P	220-240 V
899778 00	BY470P	220-240 V
899792 00	BY470P	220-240 V
899815 00	BY470P	220-240 V
899839 00	BY470P	220-240 V
899846 00	BY470P	220-240 V
899853 00	BY470P	220-240 V
908517 00	BY470P	220-240 V
908524 00	BY470P	220-240 V
908531 00	BY470P	220-240 V
899860 00	BY471P	220-240 V
899884 00	BY471P	220-240 V
899907 00	BY471P	220-240 V
899921 00	BY471P	220-240 V
899945 00	BY471P	220-240 V

Tilauskoodi	Tuoteperheen koodi	Syöttöjännite
899952 00	BY471P	220-240 V
899969 00	BY471P	220-240 V
899976 00	BY471P	220-240 V
899983 00	BY471P	220-240 V
900009 00	BY471P	220-240 V
900023 00	BY471P	220-240 V
900047 00	BY471P	220-240 V
900061 00	BY471P	220-240 V
900078 00	BY471P	220-240 V
900085 00	BY471P	220-240 V
900092 00	BY471P	220-240 V
900108 00	BY471P	220-240 V
900122 00	BY471P	220-240 V
900146 00	BY471P	220-240 V
900160 00	BY471P	220-240 V
900184 00	BY471P	220-240 V
900191 00	BY471P	220-240 V
900207 00	BY471P	220-240 V
900214 00	BY471P	220-240 V
900221 00	BY471P	220-240 V
900245 00	BY471P	220-240 V
900269 00	BY471P	220-240 V
900283 00	BY471P	220-240 V
900306 00	BY471P	220-240 V
900313 00	BY471P	220-240 V
900320 00	BY471P	220-240 V
900337 00	BY471P	220-240 V

Lisätarvikkeet



BY470Z MBA SI

Asennuskiinnike



BY471Z MBA SI

Asennuskiinnike

Lisätarvikkeet



BY470Z MBA WH

Asennuskiinnike

Lisätarvikkeet

Tilauskoodi	Tuoteperheen koodi	Kuvaus
900474 00	BY470Z MBA SI	-
908661 00	BY470Z MBA WH	-

Tilauskoodi	Tuoteperheen koodi	Kuvaus
900481 00	BY471Z MBA SI	-
908678 00	BY471Z MBA WH	-



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Kaikki oikeudet pidätetään.

Oikeudet spesifikaatioiden muutoksiin pidätetään. Tuotemerkit ovat Koninklijke Philips Electronicsin tai heidän omistajiensa omaisuutta.

www.philips.com/lighting

2014, Lokakuu 14
Oikeudet tietojen muutoksiin
pidätetään.