



# CoreLine Highbay Gen6

## BY122P G6 LED400/UE840 PSU NB

CoreLine Highbay Gen6, UltraEfficient, 210 W, 40 000 lm, 4 000 K, CRI $\geq$ 80, Keilakulma 55°, IP66, IK08

Philips CoreLine Highbay Gen6 on muiden CoreLine-tuotteiden tapaan innovatiivinen ja helppokäyttöinen, ja se tarjoaa laadukasta valaistusta. Uudistettu CoreLine Highbay Gen6 on toimintavarma ja energiatehokas, ja sen hyötykäyttöikä on pitkä. Se tuottaa laadukasta, väikkymätöntä valoa ja mahdollistaa merkittävät energiansäästöt perinteisiin syväsäteilijöihin tai edellisen sukupolven LED-valaisimiin verrattuna. Valaisin vaatii myös vähemmän huoltoa kuin muut vastaavat valaisimet, ja se on helppo asentaa. Se sopii suoraan perinteisen valaisimen tai vanhan LED-valaisimen tilalle. Ulkoinen IP65-liitin mahdollistaa asennuksen ilman valaisimen avaamista. Saatavilla on monia eri keilakulmia kapeasta leveään, jolloin joka kohteeseen löytyy sopiva ratkaisu. Tuotepiheessä on myös Interact Ready -valaisimia, joiden langattomat yhteydet sekä integroidut liike- ja päivänvalotunnistimet mahdollistavat valaistusratkaisun yhdistämisen älykkääseen valaistuksenohjausjärjestelmään.

### Tuotetiedot

Yleiset tiedot	
Ohjauksyksiköiden lukumäärä	1 kpl
Liitäntälaitte sisältyy	Kyllä
Arvoportaikko	Tehokas ja laadukas
Huollettavuusluokka	C, valaisimessa ei huollettavia osia
Takuu	5 vuotta
Vastuullisuusluokitus	-

Valaistustekniset tiedot	
Valovirta	40 000 lm
Tummanpunaisen värin toistoindeksi (R9)	<50
Väriämpötila (nim.)	4 000 K
Valotehokkuus (nim.)	190 lm/W
Värintoistoindeksi (CRI)	$\geq$ 80
Valonlähteen keilakulma	120 astetta
Valonlähteen väri	840 neutraali valkoinen
Optiikka	Keilakulma 55°

# CoreLine Highbay Gen6

Valaisimen valokeila	55°
UGR-häikäisyarvo	22

## Käyttö- ja sähkö tiedot

Tulojännite	200–240 V
Verkkotaajuus	50–60 Hz
Vakiovalovirran keskimääräinen tehonkulutus	- W
Kytkeänsäysvirta	107 A
Kytkeänsäysaika	0,144 ms
Tehonkulutus	210 W
Tehokerroin	0,95
Liitin	Ruuviliitin
Kaapeli	0,3 m liitinkaapeli, 3-napainen
Tuotteiden määrä B-typin 16 A johdonsuojakatsijassa	8
Soveltuu satunnaiseen kytkentään	Kyllä
IEC-sähkösuojaluokka	Luokka I (suojamaadoitus)
Läpilyhdöt	-
Harmoninen kokonaissärö	10 %

## Ohjaus ja himmennys

Himmennettävä	Ei
Liitäntälaitte/virtalähde/muuntaja	Ei-säädettävä liitäntälaitte (PSU)
Ohjausjärjestelmä	-
Vakiovalovirta	Ei
Enimmäishimmennystaso	N/A
Integroitu ohjaus	-
Valokenno	-

## Materiaalitiedot ja mitat

Rungon materiaali	Painevalettu alumiini
Heijastimen materiaali	-
Optiikan materiaali	Polykarbonaatti
Optiikan suojan materiaali	-
Kiinnitysmateriaali	Alumiini
Rungon väri	Harmaa
Optiikan suojan pinnoite	-
Heijastimen pinnoite	-
Kokonaiskorkeus	109 mm
Kokonaisalkaisija	480 mm
Erityinen iskunkestävyys	Pallonkestävä
Optiikan pinnoite	Kirkas
IP-luokka	IP66 [pölytiivis, suojaus joka suunnasta tulevalta voimakkaalta vesisuihkulta]
Iskunkestävyys	IK08 [5 J, suojaus ilkivalalta]
ATEX-luokitus	-
Asennus	Ripustusasennus kiinnikkeellä
Nettopaino	4,290 kg
<b>Turvavalaistus</b>	
Keskusakustollinen turvavalaistus	Ei

Turvavalaistus	-
----------------	---

## Merkinnät ja luokitukset

Hehkulankatesti	650 °C, 30 s
Syttyvyysluokka	-
CE-merkintä	Kyllä
ENEC-merkintä	Kyllä
Fotobiologinen riski	Fotobiologinen riskiryhmä 1 (200 mm) EN62471:n mukaan
RoHS-yhteensopiva	Kyllä
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila	35 °C
Välkyntäarvo (PstLM) EN61000-3-3:n mukaan	0,5
Stroboskooppi-ilmiön arvo (SVM)	0,4
Käyttölämpötila-alue	-40...+50 °C

## Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirran toleranssi	+/-10 %
Kromaattisuus alussa	(0.3818,0.3797) SDCM < 5
Tehonkulutuksen toleranssi	+/-10 %
Värvävaavuuden keskihajonta (McAdam-ellipsi)	SDCM≤5

## Suorituskyky käyttöiän kuluessa (IEC-yhteensopiva)

Ohjainlaitteen vikatiheys hyötykäyttöiän mediaanissa 35 000 h	3,5 %
Ohjainlaitteen vikatiheys hyötykäyttöiän mediaanissa 50 000 h	5 %
Ohjainlaitteen vikatiheys hyötykäyttöiän mediaanissa 75 000 h	7,5 %
Ohjainlaitteen vikatiheys hyötykäyttöiän mediaanissa 100 000 h	10 %
Valovirran pysyvyys (EN-IEC 62722-2-1) hyötykäyttöiän mediaanissa* 35 000 h	L85
Valovirran pysyvyys (EN-IEC 62722-2-1) hyötykäyttöiän mediaanissa* 50 000 h	L80
Valovirran pysyvyys (EN-IEC 62722-2-1) hyötykäyttöiän mediaanissa* 75 000 h	L80
Valovirran pysyvyys (EN-IEC 62722-2-1) hyötykäyttöiän mediaanissa* 100 000 h	L70

## Tuotetiedot

Tilausnimike	BY122P G6 LED400/UE840 PSU NB
Koko tuotenimi	BY122P G6 LED400/UE840 PSU NB
Tuotekoodi	872110330649400
Tilaukoodi	911401556945
12NC-koodi	911401556945
Tuotteiden määrä pakkauksessa	1
EAN/UPC - tuotepakkaus	8721103306494
Tuotepakkauksien määrä laatikossa	1
EAN/UPC - laatikko	8721103306494

## Mittapiirros

