



Yksinkertaisesti upea LED

Ledinaire High-bay

Ledinaire-mallisto sisältää useita suosittuja valmiita LED-valaisimia. Korkeaa Philips-laatua kilpailukykyisellä hinnalla. Luotettava, energiatehokas ja edullinen – juuri sitä mitä tarvitset.

Hyödyt

- Philipsin laatu ja luotettavuus
- Energiansäästöt
- Soveltuu monenlaisiin käyttökohteisiin

Ominaisuudet

- Nykyaikainen ja ympäristöön sulautuva muotoilu
- Kaksi valovoima- ja kokovaihtoehtoa: 10 000 lm 24 cm ja 20 000 lm 34 cm
- Kaikkiin käyttökohteisiin soveltuva IP65-luokitus
- Mukana IP65-liitin
- Yksittäisripustus ripustuskoukulla

Käyttökohteet

- Varastot
- Teollisuus

Ledinaire High-bay

Versions



Tuotetiedot

Solid Aluminum diecasting housing



Ledinaire High-bay LED100S back view



Ledinaire High-bay LED200S back view



Lisätarvikkeet

Ordercode 33992499



Ordercode 33994899



Ledinaire High-bay

Käyttökohteiden olosuhteet

Ympäristölämpötila-alue	-20 ... +45 °C
Suurin himmennystaso	Ei sovellettavissa
Soveltuu satunnaiseen sytytykseen/ sammutukseen	Kyllä

Hyväksyntä ja käyttökohteet

Mek. iskun suojauskoodi	IK06
IP-luokka	IP65

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Ei
---------------	----

Käyttö ja sähkö tiedot

Ottojännite	220 - 240 V
-------------	-------------

Yleistä tietoa

Valonlähteen valokeilan kulma	100 °
CE-merkintä	CE-merkintä
Suojausluokka IEC	Suojausluokka I
Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen	Kyllä
ENEC-merkintä	-
Tulenarkuusmerkintä	-
Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s
Valonlähde vaihdettavissa	Ei
Liitäntälaitteiden määrä	1 yksikkö
Optiikan tyyppi	WB

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Alkukromaattisuus	(0.38, 0.38) SDCM <5
Alun vast. väriämpötila	4000 K
Alun värintoistoindeksi	>80
Valovuotoleranssi	+/-10%

Mekaaniset tiedot ja runko

Väri	Tummanharmaa
------	--------------

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Order Code	Full Product Name	LED-valaisimen		
		tehokkuus alussa	Valovirta alussa	Ottoteho alussa
33996299	BYO20P LED100S/840 PSU WB GR	103 lm/W	10000 lm	97 W
33998699	BYO21P LED200S/840 PSU WB GR	105 lm/W	20000 lm	190 W

