

TUOTESELOSTE

DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS

DAMP PROOF COMPACT GEN 2 | Modern damp-proof luminaires with lumen-switchable versions



Käyttökohteet

- Teollisuus- ja varastotilat
- Pysäköintialueet ja alikulut
- Autotallit
- Verstaat, kokoonpanolinjat

Tuote-edut

- Erittäin monipuolinen PowerSelect-ominaisuuden ansiosta, jonka avulla kaksi valovirtavaihtoehtoa
- Helppo asennus, kiinnikkeet voidaan sijoittaa vapaasti valaisimen runkoon
- Helppo pääsy liittimiin päätykappaleiden kierrä ja lukitse -mekanismin ansiosta
- Työkaluton sähköliitäntä työntöliittimen ansiosta
- Tasaisesti jakautuva valo
- 5 vuoden takuu

Tuoteominaisuudet

- PowerSelect-ominaisuuden avulla voidaan valita kaksi eri valovirtavaihtoehtoa
- Elinikä (L80/B10): jopa 50 000 h (+25 °C)
- Suuri valotehokkuus: jopa 123 lm/W
- Polykarbonaattirunko, IP66 ja IK08
- Sädekulma: 120°

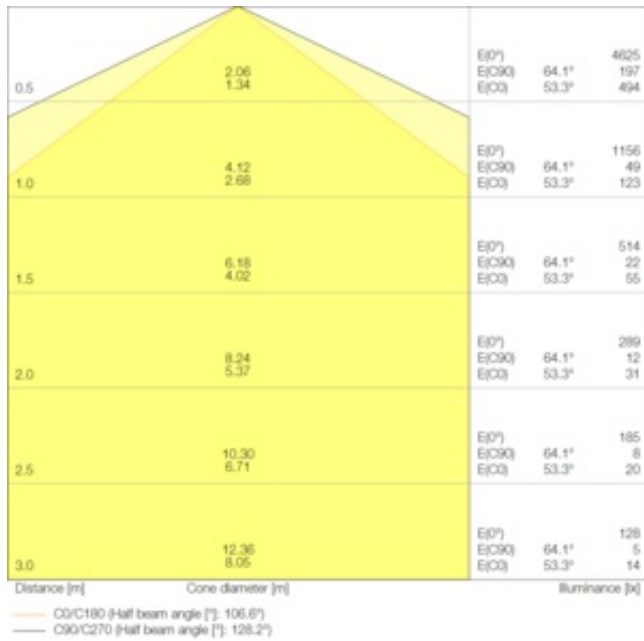
TEKNISET TIEDOT

SÄHKÖTEKNISET TIEDOT

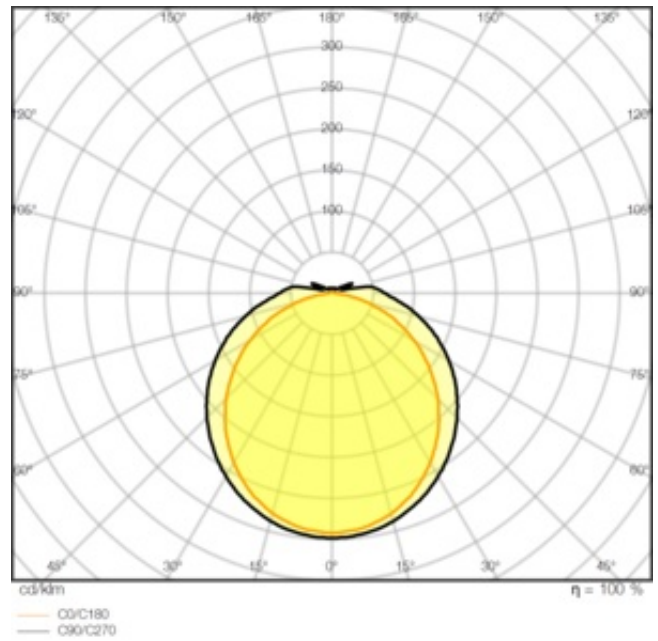
Nimellisteho	33,00 W
Nimellisjännite	220...240 V
Verkkotaajuus	50...60 Hz
Nimellisvirta	145 mA
IP kytentävirtapiikki	33.6 A
Käynnistysvirran aika T_{h50}	4.65 μ s
Max. Määrä valaisimia per ryhmä B16 A	50
Max. Määrä valaisimia per ryhmä C10 A	42
Max. Määrä valaisimia per ryhmä C16 A	67
Tehokerroin λ	> 0,90
Täysin tasainen valontuotto	< 20 %
Suojausluokka	II
Toimintatapa	Integrated LED driver

Fotometriset tiedot

Valovirta	3960 lm
Valotehokkuus	123 lm/W
Väriämpötila	4000 K
Valon väri (EN 12464-1 mukaan)	Viileä valkoinen
Värintoistoindeksi Ra	≥ 80
Värilaatu	5 sdc
Välkkymätön	Kyllä
Välkyntä-arvo Pst LM	≤ 1
Stroboskooppi-ilmiön mitta-arvo SVM	≤ 0.4
Fotometrinen turvallisuusryhmä EN62778	RG0
Säteilykulma	120 °



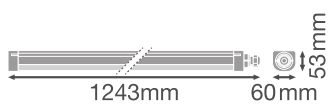
LDC typ cone



LDC typ polar

MITAT JA PAINO

Pituus	1243.00 mm
Leveys	60.00 mm
Korkeus	53.00 mm
Tuotteen paino	640,00 g



MATERIAALIT & VÄRIT

Tuotteen väri	valkoinen
Rungon väri	Valkoinen

Rungon materiaali	Polycarbonate (PC)
Suojausten materiaali	Polykarbonaatti
Valonlähteen pintamateriaali	Polykarbonaatti
IEC 60695-2-12 mukainen hehkulankatesti	850 °C
Elohopean määrä	0.0 mg

KÄYTTÖ & KIINNITYS

Ympäristön lämpötila-alue	-20...+45 °C
Varastointilämpötila	-40...+80 °C
Liitântätapa	Jousiliitin, 3-napainen
Suojaustapa	IP66
IK-luokka (iskunkestävyys) [PIM]	IK08
Dimmable	Yes
Type of dimming [GMS]	DIP SWITCH
Asennustyyppi	Surface/Suspended
Asennuspaikka	Seinään / Kattoon
Application environment	IndoorIndoor
Aseteltava	Ei
Led-moduuli vaihdettavissa	Ei vaihdettavissa
With light source	Kyllä

Käyttöikä

Elinikä L70/B50 @ 25 °C	75000 h
Elinikä L80/B10 @ 25 °C	50000 h
Elinikä L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Kytkenäjäjaksojen määrä	100000

LIITÄNTÄLAITE

Output current	365 mA
ECG - Output ripple current	< 20 %

SERTIFIKAATIT JA STANDARDIT

Standardit	CE / CB / TÜV SÜD / UKCA / EAC
Rajoitettu pintalämpötila	Kyllä
Pallonkestävä	Ei








MUUT LISÄTIEDOT

Huomautus vain tuotetasolla	Saatavilla syyskuusta 2022
-----------------------------	----------------------------

EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Sisältää ruostumatonta terästä olevat kiinnikkeet turvaruuveilla
- Sisältää asennustarvikkeet (kiinnityssarja, varkaussuoja)

LATAUKSET

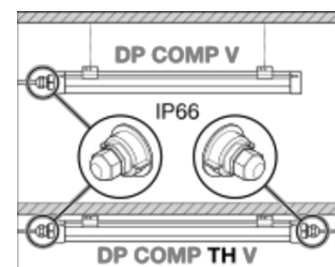
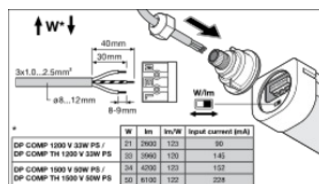
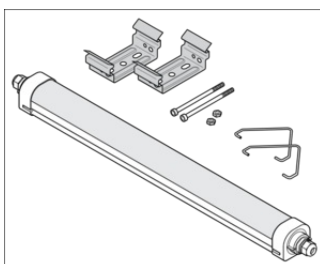
LATAUKSET	
	User instruction
	Addon Technical Information
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	R3D file (Relux 3D Model)
	M3D file (3D Model)
	UGR file (UGR table)

LOGISTISET TIEDOT

Tuotekoodi	Pakkausyksikkö (kpl/yksikkö)	Mitat (pituus x leveys x korkeus)	Kokonaispaino	Lukumäärä
4058075740877	Yksikköpakkaus 1	60 mm x 1,272 mm x 67 mm	666.00 g	5.11 dm ³
4058075740884	Lähetyslaatikko 9	1,300 mm x 210 mm x 195 mm	7071.00 g	53.24 dm ³

Mainittu tuotekoodi kertoo pienimmän tilattavissa olevan tuotemäärän. Yksi toimitusyksikkö voi sisältää yhden tai useampia tuotteita. Kun teet tilausta, ilmoita määräksi yksi tai useampi toimitusyksikkö.

TUOTEPERHEEN LISÄTIEDOT



Referenssit ja linkit

- Katso takuutiedot osoitteesta www.ledvance.fi/takuu

VASTUUVAPLAUSEKE

Tietoja voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. Virheet ja puutteet ovat mahdollisia. Muista aina käyttää uusinta julkaisua.