

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

DP SPECIAL 1500 30 W 4000 K WT IP67

DAMP PROOF SPECIAL GEN 2 | Ammoniakin kestävä pyöreä suljettu teollisuusvalaisin korkealla IP-luokituksella



SOVELLUSALUEET

- Soveltuu käytettäväksi eläinten kanssa, lukuun ottamatta siipikarjaa
- Elintarviketeollisuus
- Avoimet parkkipaikat ja alikulut
- Autotallit
- Verstaat, kokoonpanolinjat

TUOTE-EDUT

- Helppo asennus, kiinnikkeet voidaan sijoittaa vapaasti valaisimen runkoon
- Helppo asentaa, kytkentään ei tarvita työkaluja
- Tasaisesti jakautuva valo
- Energiansäästö jopa 55 % (verrattuna loistelamppuihin)
- 5 vuoden takuu

TUOTTEEN OMINAISUUDET

- Ammoniakin kestävä
- Suljettu PMMA rakenne
- Läpilyhdotus asennettu valmiiksi
- Suojaluokat: IP67 (DIN EN 60529), IP69K (ISO 20653:2013)



TEKNISET TIEDOT

Sähkötekniset tiedot

Nimellisteho	30,00 W
Toimintatapa	Integrated LED driver
Nimellisjännite	220...240 V
Tehokerroin λ	$\geq 0,90$
Verkkotaajuus	50/60 Hz
Max. Määrä valaisimia per ryhmä B16 A	25
Max. Määrä valaisimia per ryhmä C10 A	22
Max. Määrä valaisimia per ryhmä C16 A	36
IP kytkentävirtapiikki	13.0 A
Täysin tasainen valontuotto	< 20 %
Käynnistysvirran aika T_{h50}	208 μ s

Valaisimen ohjauslaitteen tiedot

Välkkymätön	Kyllä
ECG - Output ripple current	<20 %

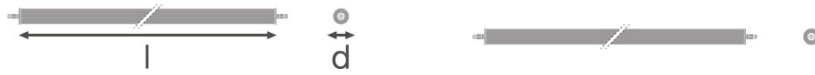
Valonjakotiedot

Väriämpötila	4000 K
Valovirta	3900 lm
Valotehokkuus	130 lm/W
Värialaatu (SDMC)	<5 sdcn
Valon väri (EN 12464-1 mukaan)	Kylmä valkoinen
Värintoistoindeksi Ra	≥ 80

Valaistustekniset tiedot

Säteilykulma	120 °
--------------	-------

Mitat ja paino



Pituus	1644 mm
Halkaisija	74,0 mm
Korkeus	82,0 mm
Tuotteen paino	1420,00 g

Väri ja materiaalit

Rungon materiaali	POLYMETHYLMETHACRYLATE (PMMA)
Tuotteen väri	White
Rungon väri	White
Suojausten materiaali	POLYMETHYLMETHACRYLATE (PMMA)

Lämpötila- ja ympäristöolosuhteet

Ympäristön lämpötila-alue	-20...+40 °C
----------------------------------	--------------

Elinikä

Kytkeäjaksojen määrä	100000
Elinikä L70/B50 @ 25 °C	80000 h
Elinikä L80/B10 @ 25 °C	50000 h
Elinikä L90/B10 @ 25 °C	30000 h

Tuotteen täydentävät tiedot

Asennustyyppi	Surface
Asennuspaikka	Kattoon / Seinään
Välkkymätön	Kyllä
Huomautus vain tuotetasolla	Available from September 2020

Kapasiteetit

Himmennettävä	Ei
Liitântätapa	3-napainen jousiliitin

Led-moduuli vaihdettavissa	Ei vaihdettavissa
----------------------------	-------------------

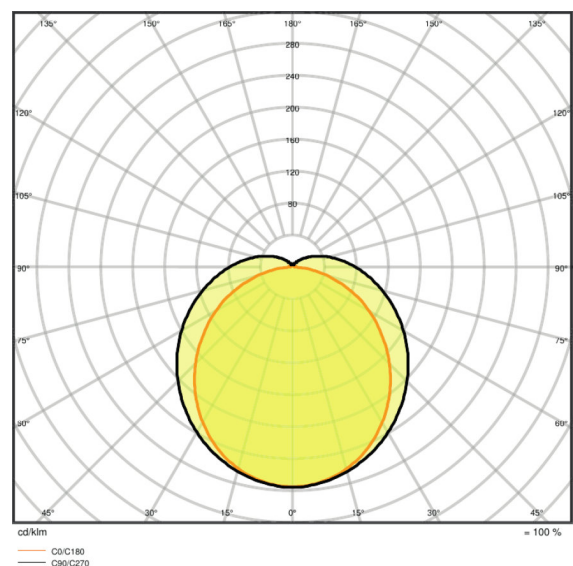
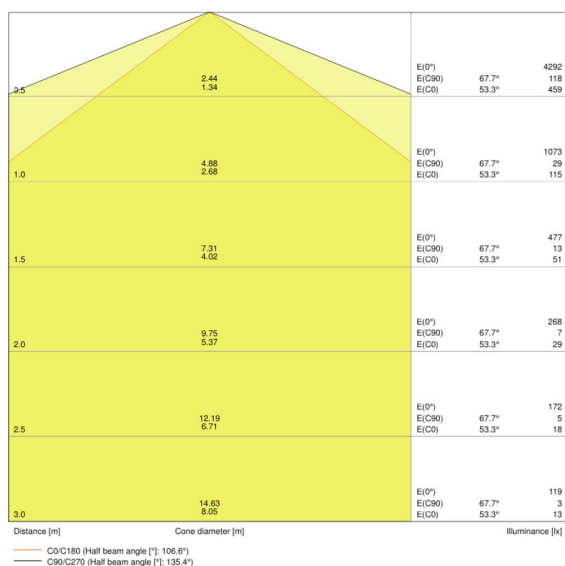
Sertifikaatit ja standardit

IK-luokka (iskunkestävyys)	IK06
IEC 60695-2-12 mukainen hehkulankatesti	650 °C
Fotometrinen turvallisuusryhmä EN62778	RG 0
Suojausluokka	I
Suojaustapa	IP67/69K
Rajoitettu pintalämpötila	Kyllä
Standardit	CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Logistiset tiedot

Varastointilämpötila	-40...+70 °C
----------------------	--------------

Valonjako



LDC typ cone

LDC typ polar



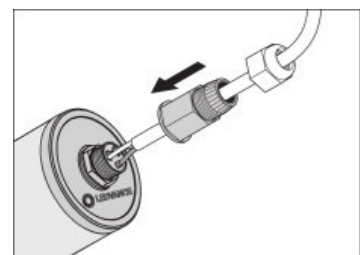
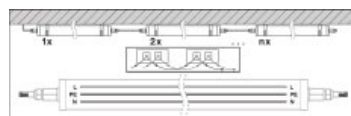
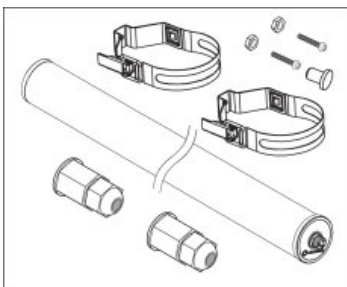
Detail

LOGISTISET TIEDOT

Tuotekoodi	Pakkausyksikkö (kpl/yksikkö)	Mitat (pituus x leveys x korkeus)	Bruttopaino	Tilavuus
4058075452138	Yksikköpakkaus 1	1647 mm x 108 mm x 108 mm	2745,00 g	19.21 dm ³
4058075452145	Lähetyslaatikko 6	1665 mm x 231 mm x 344 mm	18353,00 g	132.31 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.

ADDITIONAL CATALOG INFORMATION



KIRJALLISUUSTIEDOT

Katso takuutiedot osoitteesta

► www.ledvance.fi/takuu

VASTUUVAPAUTUSLAUSEKE

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