

# TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

## DP 1500 81W 840 IP65 GY

**DAMP PROOF | Perinteisen malliset teollisuusvalaisimet**



### SOVELLUSALUEET

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

### TUOTE-EDUT

- Vähäinen välkyntä  $\leq 10\%$
- Tasaisesti jakautuva valo
- Energiansäästö jopa 60 % (verrattuna perinteiseen loisteputkivalaisimeen)
- Helppo asentaa, kytkentään ei tarvita työkaluja
- 5 vuoden takuu

### TUOTTEEN OMINAISUUDET

- Suuri valotehokkuus: jopa 135 lm/W
- Sädekulma: 110°



## TEKNISET TIEDOT

## Sähkötekniset tiedot

Nimellisteho	81,00 W
Toimintatapa	Integrated LED driver
Nimellisjännite	220...240 V
Tehokerroin $\lambda$	>0,90
Verkkotaajuus	50/60 Hz
Max. Määrä valaisimia per ryhmä B16 A	13
Max. Määrä valaisimia per ryhmä C10 A	16
Max. Määrä valaisimia per ryhmä C16 A	16
IP kytkentävirtapiikki	13,5 A
Täysin tasainen valontuotto	< 20 %
Käynnistysvirran aika $T_{h50}$	590 $\mu$ s

## Valaisimen ohjauslaitteen tiedot

Välkkymätön	Kyllä
Ouput current	350 mA

## Valonjakotiedot

Väriämpötila	4000 K
Valovirta	11000 lm
Valotehokkuus	135 lm/W
Värialaatu (SDMC)	4 sdc
Valon väri (EN 12464-1 mukaan)	Kylmä valkoinen
Värintoistoindeksi Ra	>80

## Valaistustekniset tiedot

Säteilykulma	110 °
--------------	-------

## Mitat ja paino



<b>Pituus</b>	1500 mm
<b>Leveys</b>	82,0 mm
<b>Korkeus</b>	68,0 mm
<b>Tuotteen paino</b>	1672,00 g

## Väri ja materiaalit

<b>Rungon materiaali</b>	Polycarbonate (PC)
<b>Tuotteen väri</b>	Gray
<b>Rungon väri</b>	Gray
<b>Suojuksen materiaali</b>	POLYCARBONATE (PC)

## Lämpötila- ja ympäristöolosuhteet

<b>Ympäristön lämpötila-alue</b>	-25...+40 °C
----------------------------------	--------------

## Elinikä

<b>Kytkeäjaksojen määrä</b>	100000
<b>Elinikä L70/B50 @ 25 °C</b>	70000 h
<b>Elinikä L80/B10 @ 25 °C</b>	50000 h
<b>Elinikä L90/B10 @ 25 °C</b>	25000 h

## Tuotteen täydentävät tiedot

<b>Asennustyyppi</b>	Suspended/Surface
<b>Asennuspaikka</b>	Kattoon / Seinään
<b>Välkkymätön</b>	Kyllä
<b>Huomautus vain tuotetasolla</b>	Available from March 2021

## Kapasiteetit

<b>Himmennettävä</b>	Ei
<b>Liitäntätapa</b>	3-napainen riviliitin

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

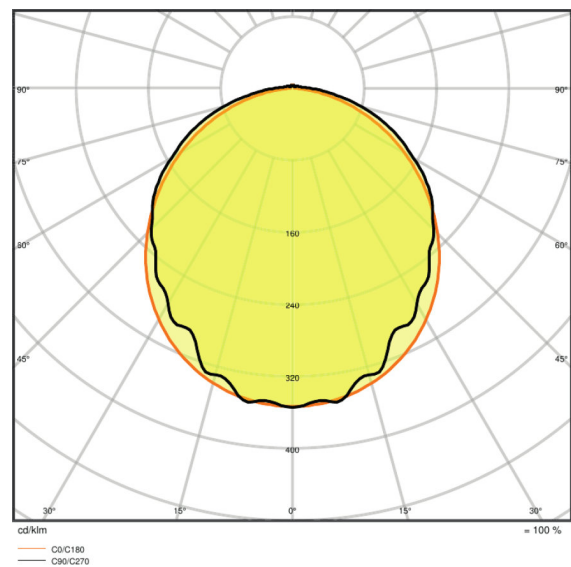
## Sertifikaatit ja standardit

IK-luokka (iskunkestävyys)	IK08
IEC 60695-2-12 mukainen hehkulankatesti	850 °C
Fotometrinen turvallisuusryhmä EN62778	RG 0
Suojausluokka	I
Suojaustapa	IP65
Rajoitettu pintalämpötila	Kyllä
Standardit	CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

## Logistiset tiedot

Varastointilämpötila	-25...+80 °C
----------------------	--------------

## Valonjako



LDC typ cone

LDC typ polar

## TEKNISET VARUSTEET

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

## LOGISTISET TIEDOT

Tuotekoodi	Pakkausyksikkö (kpl/yksikkö)	Mitat (pituus x leveys x korkeus)	Bruttopaino	Tilavuus
------------	------------------------------	-----------------------------------	-------------	----------

4058075541283	Yksikköpakkaus 1	1512 mm x 87 mm x 74 mm	1707,00 g	9.73 dm <sup>3</sup>
4058075541290	Lähetyslaatikko 6	1532 mm x 191 mm x 245 mm	11473,00 g	71.69 dm <sup>3</sup>

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

---

#### KIRJALLISUUSTIEDOT

Katso takuutiedot osoitteesta

▶ [www.ledvance.fi/takuu](http://www.ledvance.fi/takuu)

---

#### VASTUUVAPAUTUSLAUSEKE

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