



LEDVANCE

DATOVÝ LIST PRODUKTU

DL UNIV SN D300 V 23W ML 83040 WT

DOWNLIGHT UNIVERSAL SENSOR | Částečně zapuštěná podhledová svítidla s integrovaným předřadníkem a senzorem, vhodná pro instalaci do stávajících stropních výřezů



VALUE
CLASS

Oblasti použití

- Přímá náhrada za svítidla s kompaktními zářivkami
- Recepce, vstupní haly, chodby, společné prostory

Výhody výrobku

- Snadné řešení pro renovaci: univerzální montáž do stávajících stropních výřezů
- Vysoce univerzální díky volitelnému CCT a světelnému toku (Multi Select)
- Snadná instalace díky integrovanému ovladači
- Energeticky úsporné díky vysoké účinnosti systému: až 145 lm/W
- Velmi homogenní rozptyl světla
- Dostupné jsou také další varianty v provedení s možností zapnutí/vypnutí a s předřadníkem DALI-2

Vlastnosti výrobku

- Ovládání pomocí snímače přítomnosti a denního světla (PIR)
- Funkce Multi Color: 3 000 K a 4 000 K
- Funkce Multi Lumen: dvě volitelné úrovně světelného toku
- Různé výřezy: nastavitelné montážní pružinky pro stropní výřezy od 65 mm do 260 mm
- Dostupné ve dvou velikostech: průměr 200 mm a 300 mm
- Vysoká konzistence barev: < 4 SDCM



- Typ krytí: IP44 (na stranu místnosti)
- Vhodné pro propojení
- Životnost (L80/B10): až 50 000 h (při 25 °C)

Technické údaje

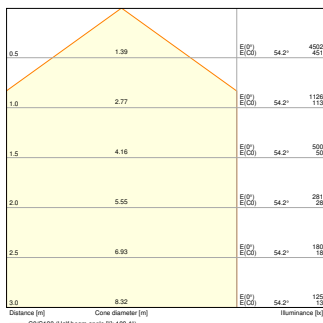
ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon	23 W / 11 W
Jmenovité napětí	220...240 V
Síťová frekvence	50...60 Hz
Jmenovitý proud	105 mA
Náběhový proud	10,4 A
Doba náběhového proudu T_{h50}	82 μ s
Max. počet svítidel na jistič B16	72
Maximální počet svítidel na jistič C10 A	57
Maximální počet svítidel na jistič C16 A	92
Účinnost λ	> 0,90
Celkové harmonické zkreslení	< 50 %
Třída ochrany	II
Provozování	Integrated LED driver

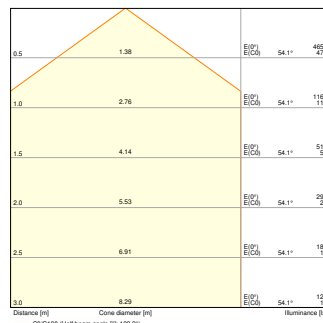
Fotometrická data

Světelný tok	3200 lm / 3100 lm / 1600 lm / 1550 lm
Světelná účinnost	140 lm/W / 135 lm/W / 145 lm/W
Teplota chromatičnosti	3000 K / 4000 K
Referenční nastavení obsaženého zdroje světla (Kelvin)	4000 K
Barva světla (označení)	Teplá bílá / Studená bílá
Index podání barev Ra	> 80
Standardní odchylka sladění barev	< 4 sdc _m
Nemihá (bez flickeru)	Ano
Měřená veličina blikání (Pst LM)	<1
Měřená veličina stroboskopického efektu (SVM)	<0.4
Skupina fotobiologické bezpečnosti EN62778	RG0
Vyzařovací úhel	110 °

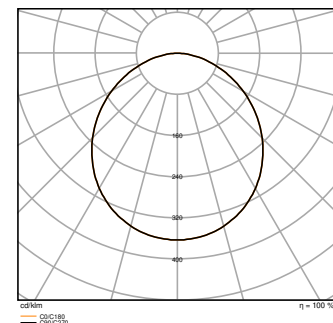
503 Service Temporarily Unavailable



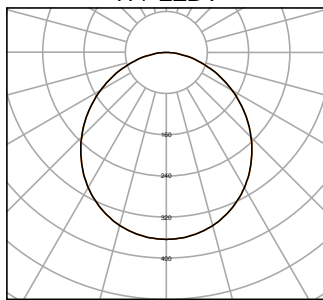
DL UNIV SN D300 V 23W MS 830
WT LEDV



DL UNIV SN D300 V 23W MS 840
WT LEDV



DL UNIV SN D300 V 23W MS 830
WT LEDV



DL UNIV SN D300 V 23W MS 840
WT LEDV

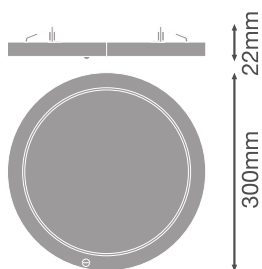
Nastavitelné atributy

Jmenovitý výkon	Teplota chromatičnosti	Světelný tok	Světelná účinnost
23 W	3000 K	3100 lm	135 lm/W
23 W	4000 K	3200 lm	140 lm/W
11 W	3000 K	1550 lm	140 lm/W
11 W	4000 K	1600 lm	145 lm/W

ROZMĚRY A HMOTNOST

Průměr	300,00 mm
Výška	22,00 mm
Váha výrobku	725,00 g

503 Service Temporarily Unavailable



DL UNIV SN D300 V 23W ML
83040 WT

MATERIÁLY A BARVY

Barva produktu	Bílá
Barva těla svítidla	Bílá
RAL číslo [PIM]	RAL 9003
Výrobní materiál	Polycarbonate (PC)
Výrobní materiál obalu	Polycarbonate (PC)
Test žhavou smyčkou podle IEC 60695-2-12	650 °C
Obsah rtuti	0.0 mg

APLIKACE A MONTÁŽ

Rozsah okolní teploty	-20...+40 °C
Skladujte při teplotách od... do	-20...+80 °C
Typ zapojení	Bezšroubová svorka
Druh ochrany	IP44/IP20
Třída ochrany IK (rázová odolnost) [PIM]	IK03
Stmívatelné	Ne
Typ montáže	Povrchové/Zapuštěné
Místo montáže	Strop
Prostředí aplikace	Indoor
Montážní průměr	65...260 mm
Montážní hloubka	22,0 mm
Nastavitelný	Ne
Se světelným zdrojem	Ano
Vyměnitelný světelný zdroj	Ne

503 Service Temporarily Unavailable

Životnost

Střední doba života L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Střední doba života L80/B10 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Jmenovitá životnost L80/B50 při 25 °C	50000 h
Střední doba života L90/B10 @ 25 °C	40000 h
Počet spínacích cyklů	25000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

PŘEDŘADNÍK

Výstupní proud	165mA / 82 mA
EP - Výstupní zvlnění proudu	< 10 %
EP - Výška	25 mm

SENZOR

Typ snímače	Pohyb / Světlo
Technologie senzoru	Pasivní infračervený (PIR)
Detekční úhel senzoru	120 °
Spínání senzorem	5 s...3 min
Rozsah detekce pohybového senzoru	3...6 m
Práh detekce senzoru denního světla	10...40 lx

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

Typ zkoušky nouzového provozu	Žádné
-------------------------------	-------

CERTIFIKACE A NORMY



Standardy	CE / ENEC / UKCA / EAC / EPD
Omezená teplota povrchu	Ne
Bezpečné při zasažení míčem	Ne
EPD	LEDV-00068-V01.01-EN
Vyměnitelný LED modul	Bez možnosti výměny

DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTOVÁ DATA

Přidána funkce	MULTI SELECT
----------------	--------------

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

503 Service Temporarily Unavailable

Obrázek produktu	Jméno výrobku	EAN
	DL UNIV SN RING D300 BN	4099854559518
	DL UNIV SN RING D300 BK	4099854559495









Výbava / příslušenství

- Doplnkové krycí kroužky v kulatém provedení a v různých barvách dostupné jako samostatné příslušenství
- Součástí balení svítidla je bezpečnostní lanko













Bezpečnostní informace

- Všechna elektrická připojení musí provést kvalifikovaná osoba.
- Pozor – nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Svítidla nejsou vhodná pro pokrytí tepelně izolačním materiálem.

KE STAŽENÍ

Dokumenty a certifikáty	Název dokumentu
 Návod k použití / bezpečnostní pokyny	G11249993 DOWNLIGHT UNIVERSAL
 Právní informace	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Právní informace	Safety Insert G11207793
 Právní informace	G11252354 Light source insert
 Právní informace	Legal insert DL UNIV
 Prohlášení o shodě	CE declaration DL UNIV
 Prohlášení o shodě UKCA	UKCA declaration DL UNIV
 EPD	EPD EN DOWNLIGHT UNIVERSAL

503 Service Temporarily Unavailable

Soubory fotometrických a světelných návrhů	Název dokumentu
 Soubor IES (IES)	DL UNIV SN D300 V 23W MS 830 WT LEDV
 Soubor IES (IES)	DL UNIV SN D300 V 23W MS 840 WT LEDV
 Soubor LDT (Eulumdat)	DL UNIV SN D300 V 23W MS 830 WT LEDV
 Soubor LDT (Eulumdat)	DL UNIV SN D300 V 23W MS 840 WT LEDV
 Soubor UGR (tabulka UGR)	DL UNIV SN D300 V 23W MS 830 WT LEDV
 Soubor UGR (tabulka UGR)	DL UNIV SN D300 V 23W MS 840 WT LEDV
 Křivka rozložení světla typu kužel	DL UNIV SN D300 V 23W MS 830 WT LEDV
 Křivka rozložení světla typu kužel	DL UNIV SN D300 V 23W MS 840 WT LEDV
 Křivka rozložení světla typu polární	DL UNIV SN D300 V 23W MS 830 WT LEDV
 Křivka rozložení světla typu polární	DL UNIV SN D300 V 23W MS 840 WT LEDV
CAD/BIM soubory	Název dokumentu
 BIM Revit 3D	Downlight-Universal
 CAD STEP 3D	DL UNIV SN D300

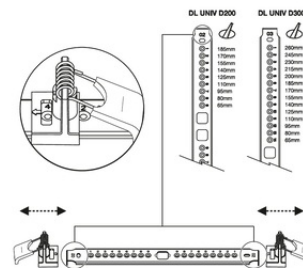
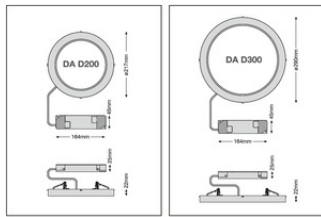
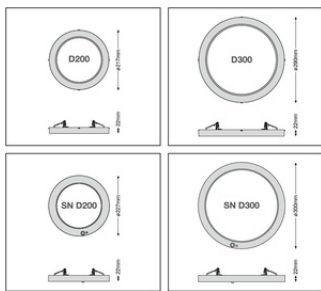
LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4099854541438	Skládací krabice 1	315 mm x 305 mm x 60 mm	900.00 g	5.76 dm ³
4099854541445	Shipping box 7	447 mm x 330 mm x 330 mm	7103.00 g	48.68 dm ³

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

DALŠÍ KATALOGOVÉ INFORMACE

503 Service Temporarily Unavailable



Reference / Odkazy

– Záruka viz www.ledvance.cz/zaruky

VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.

503 Service Temporarily Unavailable