



LEDVANCE

PRODUKTDATABLAD

DL UNIV SN D200 V 18W ML 83040 WT

DOWNLIGHT UNIVERSAL SENSOR | Delvist indbyggede downlights egnet til renovering af eksisterende loftsudskæringer med integreret driver og sensor



VALUE
CLASS

Anvendelsesområder

- Direkte erstatning for indbygningsarmaturer med lysstofrør
- Receptionsområder, foyerer, korridorer, fællesområder

Produktfordele

- Løsningen til nem renovering: universel montering på eksisterende loftsudskæringer
- Meget alsidig på grund af valgfri kelvin og watt (Multi Color / Multi Lumen)
- Nem installation takket være værktøjsfrie klemmer
- Energibesparelser på grund af høj system effektivitet: op til 130 lm/W
- Meget homogen lysfordeling
- Yderligere varianter med tænd/sluk og DALI-2 driver tilgængelige

Produktegenskaber

- Tilstedeværelses- og dagslys sensorstyring (PIR)
- Hvide polycarbonatarmaturer med fladt design
- Multi Color funktion: 3000 K og 4000 K
- Multi Lumen funktion: 2 effektrin kan vælges
- Multi Cut-out: justérbare monteringsfjedre til loftsudskæringer fra 65 mm op til 260 mm
- Fås i to størrelser: 200 mm og 300 mm i diameter



- Høj farveensartethed: < 4 SDCM
- Beskyttelsesklasse: IP44 (nedefra)
- Velegnet til gennemkabling
- Levetid (L80/B50): 50.000 timer (ved 25 °C)

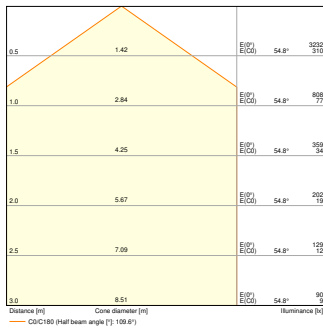
TEKNISKE DATA

ELEKTRISKE DATA

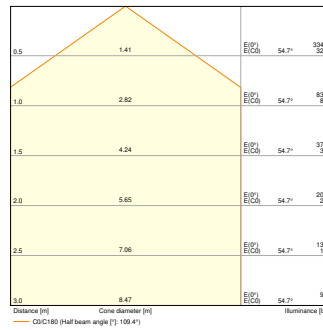
Nominal wattforbrug	18 W / 9 W
Nominal spænding	220...240 V
Forsynings frekvens	50...60 Hz
Nominal strømstyrke	83 mA
Startstrøm	19.8 A
Startstrømtid T sub h50 / sub	2.4 µs
Maks. armaturantal pr. gruppeafbry B16 A	39
Maks. antal lysarmaturer pr. miniatureafbryder C10	31
Maks. antal lysarmaturer pr. miniatureafbryder C16	50
Cos Phi (effektfaktor)	0,90
Total harmonisk forvrængning	< 40 %
Beskyttelsesklasse	II
Drifttilstand	Integreret LED driver

Fotometriske data

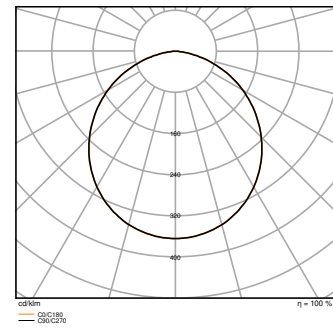
Lumen	2300 lm / 2220 lm / 1180 lm / 1150 lm
Belysningseffektivitet	130 lm/W / 125 lm/W / 135 lm/W
Farvetemperatur	3000 K / 4000 K
Reference kontrolstyring af indeholdt lyskilde (Kelvin)	4000 K
Farvetemperaturer	Varm hvid / Koldt hvidt
Farvegengivelsesindex	> 80
Standard afvigelse af farvetemperaturen	< 4 sdc _m
Flimmerfri	Ja
Flimmerværdi (Pst LM)	<1
Måleværdi for stroboskopiske effekter (SVM)	<0.4
Fotobiologisk sikkerhedsgruppe i EN62778	RG0
Udstrålingsvinkel	110 °



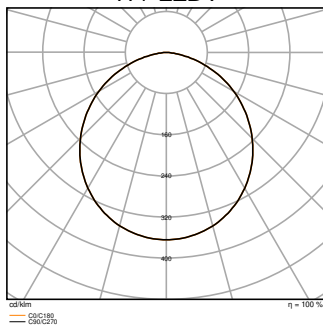
DL UNIV SN D200 V 18W MS 830
WT LEDV



DL UNIV SN D200 V 18W MS 840
WT LEDV



DL UNIV SN D200 V 18W MS 830
WT LEDV



DL UNIV SN D200 V 18W MS 840
WT LEDV

Adjustable attributes

Nominal wattforbrug	Farvetemperatur	Lumen	Belysnings effektivitet
18 W	3000 K	2220 lm	125 lm/W
18 W	4000 K	2300 lm	130 lm/W
9 W	3000 K	1150 lm	130 lm/W
9 W	4000 K	1180 lm	135 lm/W

DIMENSIONER & VÆGT

Diameter	227,00 mm
Højde	22,00 mm
Produktvægt	470,00 g

MATERIALER & FARVER

Produktfarve	Hvid
Armaturhus farve	Hvid
Materiale	Polycarbonat (PC)

Glødetrådtest, jævnfør IEC 60695-2-12	650 °C
Kviksølvindhold	0.0 mg

ANVENDELSE & MONTERING

Omgivelsestemperatur	-20...+40 °C
Temperatur ved opbevaring	-20...+80 °C
Type forbindelse	Skrueløs terminal
Beskyttelsestype	IP44/IP20
Beskyttelsesklasse IK (stødsikker) [PIM]	IK03
Dæmpbar	Nej
Monteringstype	Overflade/forsænket
Monteringssted	Loft
Anvendelse	Indendørs
Monteringsdiameter	65...185 mm
Monteringsdybde	22,0 mm
Justérbar	Nej
Med lyskilde	Ja
Udskiftelig lyskilde	Nej

Levetid

Levetid L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Levetid L80/B10 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Fastsat levetid L80/B50 ved 25 °C	50000 h
Levetid L90/B10 @ 25 °C	40000 h
Antal tænd/sluk	25000

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

FORKOBLING

Udgangsstrøm	180 mA
ECG - ripple current	< 10 %

SENSOR

Type sensor	Bevægelse / Lys
Sensorteknologi	Passiv infrarød (PIR)
Sensors detekteringsvinkel	120 °
Sensorstyret tændingstid	5 s...3 min

Rækkevidde for bevægelsessensor	3...6 m
Tidsindstilling for dagslyssensor	10...40 lx

NØDBELYSNING

Type af nødbelysnings drift	Ingen
-----------------------------	-------



CERTIFIKATER & STANDARDER

Standarder	CE / ENEC / UKCA / EAC
Begrænset overflade temperatur	Nej
Boldsikker	Nej
LED-modul, udskifteligt	Kan ikke skiftes ud

YDERLIGERE PRODUKTDATA

Produkt bemærkning	Tilgængelig fra juli 2025
Yderlige funktion	MULTI SELECT

VALGFRI TILBEHØR

Produktfoto	Produkt navn	EAN
	DL UNIV SN RING D200 BK	4099854559457
	DL UNIV SN RING D200 BN	4099854559471




UDSTYR/TILBEHØR











- Ekstra rammer fås separat i rund form og i forskellige farver
- Sikkerhedslinje til armatur medfølger


Sikkerhedsanvisninger

- Alle elektriske tilslutninger skal udføres af en kvalificeret person.
- Forsigtig, risiko for elektrisk stød.
- Armaturene er ikke egnede til afdækning med termisk isoleret materiale.

DOWNLOADS

Documenter og certifikater		Dokument navn
	Juridiske oplysninger	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Juridiske oplysninger	LUM PANELS_SI
	Overensstemmelseserklæringer	DL UNIV Recessed luminaire

Fotometriske- og lysdesign filer		Dokument navn
	IES fil (IES)	DL UNIV SN D200 V 18W MS 830 WT LEDV
	IES fil (IES)	DL UNIV SN D200 V 18W MS 840 WT LEDV
	LDT fil (Eulumdat)	DL UNIV SN D200 V 18W MS 830 WT LEDV
	LDT fil (Eulumdat)	DL UNIV SN D200 V 18W MS 840 WT LEDV
	UGR-fil (UGR-tabel)	DL UNIV SN D200 V 18W MS 830 WT LEDV
	UGR-fil (UGR-tabel)	DL UNIV SN D200 V 18W MS 840 WT LEDV
	Lysfordelingskurve type kegle	DL UNIV SN D200 V 18W MS 830 WT LEDV
	Lysfordelingskurve type kegle	DL UNIV SN D200 V 18W MS 840 WT LEDV
	Lysfordelingskurve type polar	DL UNIV SN D200 V 18W MS 830 WT LEDV
	Lysfordelingskurve type polar	DL UNIV SN D200 V 18W MS 840 WT LEDV

CAD/BIM filer		Dokument navn
	CAD STEP 3D	DL UNIV SN D200

LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4099854541414	Folding box 1	245 mm x 235 mm x 60 mm	606.00 g	3.45 dm ³
4099854541421	Shipping box 14	509 mm x 447 mm x 262 mm	9534.00 g	59.61 dm ³

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreaftagelse bestiller man én eller flere leveringsenheder.

Referencer/links

– Se mere om garanti på www.ledvance.dk/garanti

ANSVARFRASKRIVELSE

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og unladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.