

PRODUKTDATABLAD

DP VAL 600 18 W 4000 K IP65

DAMP PROOF VALUE | Fuktsäkra armaturer



Användningsområden

- Idealisk för industriella utrymmen och lagerutrymmen
- Parkeringsplatser och tunnlar
- Garage
- Verkstäder, löpande band

Produktfördelar

- Jämnt fördelat ljus
- Energibesparingar på upp till 50 % (jämfört med armaturer med lysrör)
- Enkel installation, inga verktyg krävs för anslutning
- 3 års garanti

Produktegenskaper

- Hög effektivitet: upp till 120 lm/W
- Kapslingsklass: IP65
- Spridningsvinkel: 115°
- Genomkoppling möjlig
- Stomme i polykarbonat



TEKNISKA DATA

ELEKTRISKA DATA

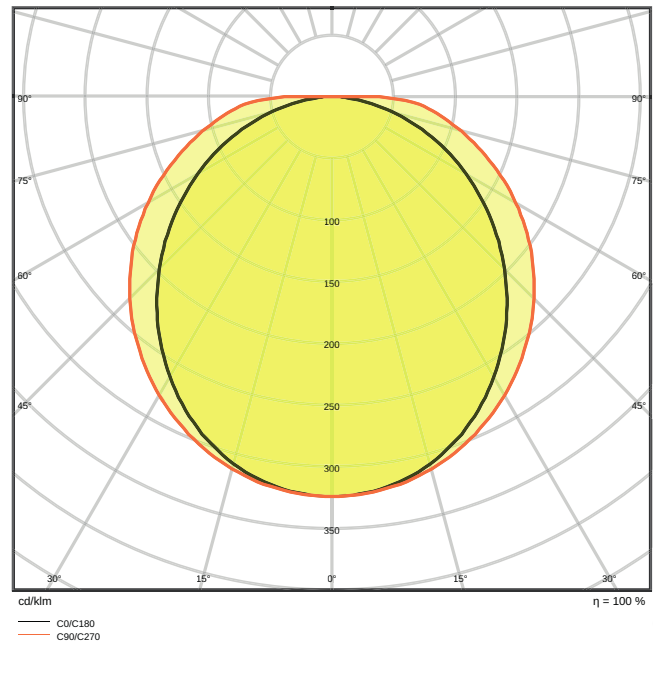
Nominell watttal	18,00 W
Nominell märkspänning	220...240 V
Nätfrekvens	50...60 Hz
Märkström	100 mA
IP Inkopplingsström	14 A
Startström tid T_{h50}	110 μ s
Max antal armaturer per säkring B16 A	53
Max antal armaturer per säkring C10 A	42
Max antal armaturer per säkring C16 A	68
Effektfaktor λ	$\geq 0,90$
Total övertonshalt	< 25 %
Skyddsklass	I
Typ av drift	Integrated LED driver

Fotometriska data

Ljusflöde	2160 lm
Ljusutbyte	120 lm/W
Färgtemperatur	4000 K
Ljusfärg (angiven)	Cool White
Färgåtergivningsindex Ra	80
SDCM Standardavvikelse färgmatchning	< 5 sdcn
Ljusstyrka	-
Flimmervärde (Pst LM)	-
Stroboskopisk effekt (SVM)	-
Fotobiologisk säkerhetsgrupp enl EN62778	RG0
Spridningsvinkel	115 °



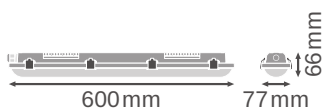
LDC typ cone



LDC typ polar

MÅTT & VIKT

Längd	600.00 mm
Bredd	77.00 mm
Höjd	66.00 mm
produktvikt	655,00 g



MATERIAL & FÄRGER

Produktfärg	Gray
Färg på armaturhus	Gray
Material i kroppen	Polycarbonate (PC)
Material i höljet	Polycarbonate (PC)

Yttermaterial som släpper igenom ljus	Polycarbonate (PC)
Glödtrådtest enligt IEC 60695-2-12	850 °C
Kvicksilverb mängd	0.0 mg

APPLIKATION & MONTERING

Omgivningstemperaturområde	-20...+40 °C
Förvaringstemperatur	-40...+70 °C
Anslutningstyp	Screwless
Skyddstyp	IP65
Skyddsklass IK (Elektrisk chock) [PIM]	IK08
Dimmable	No
Monteringstyp	Surface
Lämplig användningsområde	Ceiling / Wall
LED-modul, utbytbar	Not replaceable

Livslängd

Livslängd L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Antal tändcykler	100000




CERTIFIKAT & STANDARDS

Standarder	CE / CB / TÜV SÜD / EAC / RoHS
Begränsad yttemperatur, D-märkt	Ja
Bollsäker	Nej




EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Klämmor i rostfritt stål med säkerhetsskruvar ingår
- Monteringstillbehör ingår (pendelsats, stölskyddssats)

NEDLADDNINGSBARA FILER

NEDLADDNINGSBARA FILER	
	User instruction DAMPPROOF VALUE IP65
	Offerter Tender Text 4058075300743
	Declarations of conformity CE DAMPPROOF Value 0.6 18W 840 4000K AC18147

NEDLADDNINGSBARA FILER

 IES file (IES)
DP VAL 600 18W 4000K IP65 LDT file (Eulumdat)
DP VAL 600 18W 4000K IP65 R3D file (Relux 3D Model)
DAMP PROOF VALUE 600 M3D file (3D Model)
DAMP PROOF VALUE 600 UGR file (UGR table)
DP VAL 600 18W 4000K IP65

LOGISTIKDATA

Produktkod	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Bruttovikt	Volym
4058075300743	Kapsel 1	70 mm x 608 mm x 83 mm	819.00 g	3.53 dm ³
4058075300750	Transportförpackning 6	625 mm x 181 mm x 230 mm	5568.00 g	26.02 dm ³

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

Referenser / Länkar

- Gå till www.ledvance.se/garanti för detaljerade garantivillkor

FRISKRIVNINGSKLAUSUL

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.