

FIȘĂ CU DATE REFERITOARE LA PRODUS DP 1500 E 80W 865 VW IP65 GY

DAMP PROOF ECO VERY WIDE | Corpuri de iluminat Damp-proof, formă clasică, cu cablare de trecere 3x1,5mm²

Zone de utilizare

- Unități industriale și de depozitare
- Parcări și pasaje subterane
- Garaje
- Ateliere, linii de asamblare



Beneficii produs

- Nivel scăzut al licăririi $\leq 5\%$
- Lumină distribuită uniform
- Economii de energie de până la 60% (față de corpurile de iluminat cu lămpi fluorescente)
- Instalare simplă, nu este nevoie de scule pentru racordare
- Garanție 5 ani

Caracteristici produs

- Întăită eficacitate luminoasă: până la 135 lm/W
- Tip de protecție: IP65
- Unghiul fasciculului: 110°, 90° x 60°, 30° x 80°
- Cablaj de trecere 3x1,5mm² deja instalat
- Carcasă din policarbonat



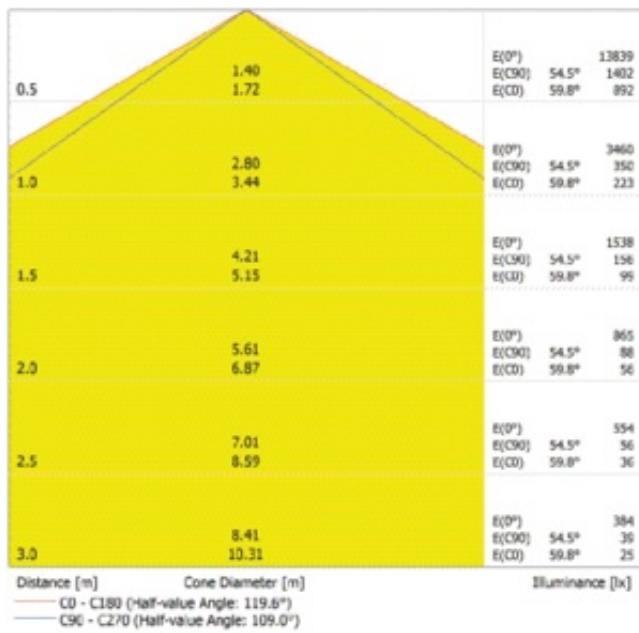
DATE TEHNICE

DATE ELECTRICE

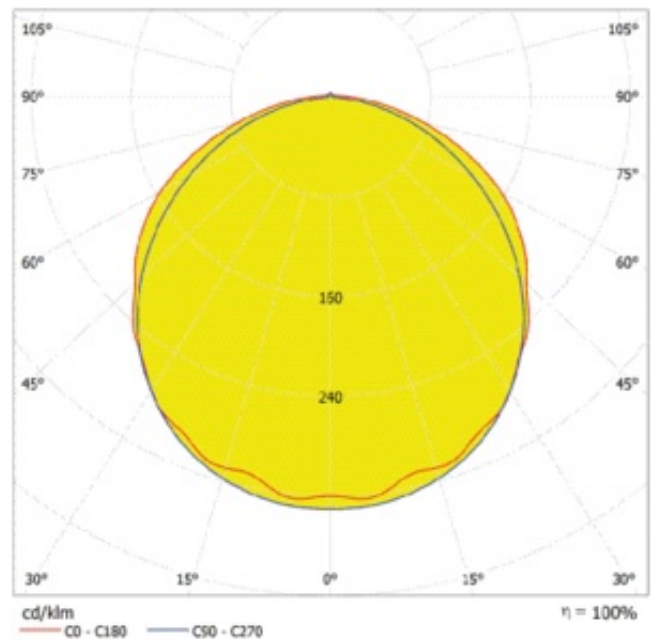
Putere nominală	80,00 W
Tensiune nominală	220...240 V
Frecvență rețea	50...60 Hz
Curent nominal	350,000 mA
Șoc de curent la anclanșare	7.60 A
Timp șoc de curent la anclanșare T_{h50}	16.4 μ s
Max. no. of lum. on circuit break. B16 A	33
Nr. max. de aparate de iluminat pe disjunctori C10 A	20
Max. no. of lum. on circuit break. C16 A	33
Factor de putere λ	> 0,90
Distorsiune armonică totală	< 20 %
Clasă de protecție	II
Mod de funcționare	Mecanism de acționare LED integrat

DATE FOTOMETRICE

Flux luminos	10800 lm
Eficiență luminoasă	135 lm/W
Temperatura culorii	6500 K
Culoare lumină (denumire)	Lumină naturală rece
Indice de redare a culorilor Ra	80
Abatere standard a asocierii culorilor	< 6 sdcM
Nivel scăzut al licării	Da
Parametru licărire (Pst LM)	≤ 1
Parametru efect stroboscop (SVM)	≤ 0.4
Grup de siguranță fotobiologică, conform EN62778	RG1
Unghiul fasciculului	120 °



DP 1500 E 80W VW



DP 1500 E 80W VW

Dimensiuni și greutate

Lungime	1494,00 mm
Lățime	70,00 mm
Înălțime	60,00 mm
Greutate produs	1403,00 g



DP 1500 E

MATERIALE ȘI CULORI

Culoare produs	Gri
Culoarea carcasei	Gri
Material corp	Polycarbonat (PC)
Material de acoperire	Polycarbonat (PC)
Material de suprafață emițător de lumină	Polycarbonat (PC)

Testare bazată pe fire incandescente conform standardului IEC 60695-2-12	650 °C
Conținut de mercur	0.0 mg

APLICARE ȘI MONTARE

Intervalul temperaturii ambientale	-20...+40 °C
Interval de temperatură la depozitare	-20...+80 °C
Tipul racordului	Bornă fără șurub, 3 poli
Tip de protecție	IP65
Clasa de protecție IK (rezistență la șocuri)	IK08
Reglabil (cu posibilitate de diminuare a intensității luminoase)	Nu
Tip de montare	Aparent
Loc de montare	Plafon
Mediu de utilizare	Interior
Reglabil	Nu
Cu sursă de lumină	Da
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu

Durată de viață

Durată de viață L70/B50 la 25 °C	50000 h ¹⁾
Durată de viață L80/B10 la 25 °C	35000 h ¹⁾
Durată de viață L80/B50 la 25 °C	35000 h
Durată de viață L90/B10 la 25 °C	15000 h
Număr de cicluri de comutare	100000

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

DISPOZITIV DE CONTROL

Curent de ieșire	250 mA
ECG - Curent de ondulație la ieșire	< 20 %















CERTIFICATE ȘI STANDARDE


Standarde	CE / CB / EAC / RoHS / UKCA / EPD
Corp de iluminat cu temperatură limitată la suprafață, „D sign”	Da
Protecție la lovirea cu mingea	Nu
EPD	LEDV-00045-V01.01-EN
Modul LED înlocuibil	Nu se poate înlocui

ECHIPAMENTE / ACCESORII

- Cleme din oțel inoxidabil cu șuruburi de siguranță incluse
- Accesorii de fixare incluse (kit de suspendare, kit de protecție antifurt)

DESCĂRCARE DATE

	Documente și certificate	Nume document
	Instrucțiuni pentru utilizator / instrucțiuni de siguranță	DAMPPROOF E IP65
	Informații juridice	DAMPPROOF E
	Informații juridice	DAMPPROOF E
	Informații juridice	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declarații de conformitate	CE Declaration DP 600 E 21W 840 VW IP65 GY
	Declarații de conformitate UKCA	UKCA Declaration DP 600 E 21W 840 VW IP65 GY
	Fișiere de design fotometric și de iluminat	Nume document
	Fișier IES (IES)	DP 1500 E 80W 865 VW IP65 GY
	Fișier LDT (Eulumdat)	DP 1500 E 80W 865 VW IP65 GY
	Fișier ULD (DIALux)	DP 1500 E 66W 865 VW IP65 GY
	Fișier ROLF (RELUX)	DP 1500 E 80W 865 VW IP65 GY
	Fișier UGR (tabel UGR)	DP 1500 E 80W VW
	Curba de distribuție a luminii, tip con	DP 1500 E 80W VW
	Curba de distribuție a luminii, tip polar	DP 1500 E 80W VW
	Fișiere CAD/BIM	Nume document
	BIM Revit 3D	Damp Proof Eco

Fișiere CAD/BIM	Nume document
 CAD STEP 3D	DP ECO 1500

DATE LOGISTICE

Codul produsului	Unitate de ambalare (bucăți/unitate)	Dimensiuni (lungime X lățime X înălțime)	Greutate brută	Volum
4099854080692	Cutie pliabilă 1	1,522 mm x 75 mm x 65 mm	1589.00 g	7.42 dm ³
4099854080708	Cutie de expediere 6	1,539 mm x 245 mm x 158 mm	10631.00 g	59.57 dm ³

Codul precizat al produsului descrie cea mai mică unitate de cantitate care poate fi comandată. O unitate de expediție poate conține unul sau mai multe produse individuale. La plasarea unei comenzi, pentru cantitate vă rugăm să introduceți valori individuale sau multiple ale unei unități de expediție.

DECLINAREA RĂSPUNDERII

Sub rezerva modificărilor fără notificare prealabilă. Se exclud erorile și omisiunile. Asigurați-vă în permanență că utilizați versiunea cea mai recentă.