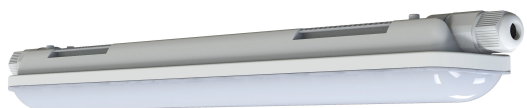


FIȘĂ CU DATE REFERITOARE LA PRODUS DAMP PROOF 3TH 600 E 17W 840 IP65 GRAY

DAMP PROOF ECO 3TH ON-OFF | Corpuri de iluminat damp-proof, formă clasică



Zone de utilizare

- Unități industriale și de depozitare
- Pasaje, pasaje subterane
- Clădiri de parcare
- Ateliere, linii de asamblare
- Parcare subterană

Beneficii produs

- Instalare simplă, nu este nevoie de scule pentru racordare
- Lumină distribuită uniform
- Nivel scăzut al licării $\leq 5\%$
- Economii de energie de până la 68% (în comparație cu corpurile de iluminat care folosesc lămpi fluorescente)

Caracteristici produs

- Eficacitate luminoasă foarte mare: până la 172 lm/W
- Durată de viață (L80-B10): până la 100.000 h (la 25 °C)
- Unghiul fasciculului: 120°
- Material carcasă și dispozitiv de difuzie: policarbonat (PC)
- Clasă de protecție: IP65

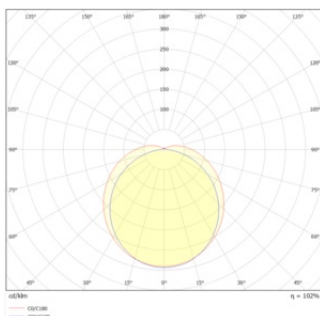
DATE TEHNICE

DATE ELECTRICE

Putere nominală	17,00 W
Tensiune nominală	220...240 V
Frecvență rețea	50/60 Hz
Curent nominal	91 mA
Șoc de curent la anclanșare	5,6 A
Max. no. of lum. on circuit break. B16 A	134
Nr. max. de aparate de iluminat pe disjunctori C10 A	87
Max. no. of lum. on circuit break. C16 A	140
Factor de putere λ	> 0,90
Distorsiune armonică totală	< 20 %
Clasă de protecție	II

DATE FOTOMETRICE

Flux luminos	2835 lm
Eficiență luminoasă	167 lm/W
Temperatura culorii	4000 K
Culoare lumină (denumire)	Alb rece
Indice de redare a culorilor Ra	≥80
Abatere standard a asocierii culorilor	≤6 sdc
Parametru licărire (Pst LM)	< 1
Parametru efect stroboscop (SVM)	< 0.4
Grup de siguranță fotobiologică, conform EN62778	RG0
Grup de siguranță fotobiologică, conform EN62471	RG0
Unghiul fasciculului	120 °



DP 3TH 600 E 17W 840 IP65 GY

Dimensiuni și greutate

Lungime	605,00 mm
Lățime	70,00 mm
Înălțime	62,00 mm
Greutate produs	483,00 g



DP 3TH 600

MATERIALE ȘI CULORI

Culoare produs	Gri
Culoarea carcasei	Gri
Material corp	Policarbonat (PC)
Material de acoperire	Policarbonat (PC)
Material de suprafață emițător de lumină	Policarbonat (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...+60 °C
Interval de temperatură la depozitare	-20...+80 °C
Tipul racordului	Bornă fără șurub, 3 poli (N, E, L)
Tip de protecție	IP65/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	nu este cazul
Cu sursă de lumină	Da
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu

Durată de viață

Durată de viață L70/B50 la 25 °C	100000 h ¹⁾
Durată de viață L80/B10 la 25 °C	100000 h ¹⁾
Durată de viață L80/B50 la 25 °C	100000 h
Durată de viață L90/B10 la 25 °C	54000 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	160 mA
ECG - Curent de ondulație la ieșire	< 5 %
Durată de viață ECG	100000 h











ILUMINAT DE URGENȚĂ

Tip de test la funcționare în regim de urgență	Nimic
--	-------

CERTIFICATE ȘI STANDARDE

Standarde	CE / CB / UKCA / EAC
Corp de iluminat cu temperatură limitată la suprafață, „D sign”	Da
Protecție la lovirea cu mingea	Nu
Modul LED înlocuibil	Nu se poate înlocui

DESCĂRCARE DATE

Documente și certificate		Nume document
	Instrucțiuni pentru utilizator / instrucțiuni de siguranță	DP 3TH
	Informații juridice	DP 3TH
	Informații juridice	Safety insert G11222028
	Informații juridice	DP 3TH
	Informații juridice	ECO PANEL
	Declarații de conformitate	DP 3TH
	Declarații de conformitate UKCA	DP 3TH
Fișiere de design fotometric și de iluminat		Nume document
	Fișier IES (IES)	DP 3TH 600 E 17W 840 IP65 GY
	Fișier LDT (Eulumdat)	DP 3TH 600 E 17W 840 IP65 GY
	Curba de distribuție a luminii, tip polar	DP 3TH 600 E 17W 840 IP65 GY

DATE LOGISTICE

Codul produsului	Unitate de ambalare (bucăți/unitate)	Dimensiuni (lungime X lățime X înălțime)	Greutate brută	Volum
4058075855809	Cutie pliabilă 1	615 mm x 75 mm x 67 mm	654.00 g	3.09 dm ³
4058075855816	Cutie de expediere 12	632 mm x 245 mm x 285 mm	8528.00 g	44.13 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.