

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DP MAX EL 1200 S 30W 840 VW IP69

DAMP PROOF MAX EMERGENCY | Apparecchi tubolari stagni con grado di protezione IP e IK particolarmente elevato e funzione di illuminazione di emergenza integrata



Aree di applicazione

- Illuminazione di emergenza delle vie di fuga
- Illuminazione antipanico
- Edifici che richiedono fino a 3 h di operatività della luce di emergenza
- Industria alimentare
- Parcheggi e sottopassaggi aperti
- Impianti di lavaggio auto
- Applicazioni per esterni
- Ideale per aree industriali e di stoccaggio



Vantaggi del prodotto

- Integrazione degli apparecchi con funzione di illuminazione di emergenza nel sistema di illuminazione generale
- Facile cablaggio grazie al driver precablato incluso e alla batteria per la funzione di illuminazione di emergenza
- Semplice collaudo degli apparecchi con funzione di illuminazione di emergenza grazie alla funzione di test automatico integrata
- Comoda visualizzazione dei risultati del test automatico con un controllo LED incluso
- Operatività della funzione di illuminazione di emergenza integrata con batteria LiFePO4 a lunga durata con 3h di tempo di scarica
- Luce distribuita uniformemente in modalità operativa normale
- Applicazioni versatili grazie alla resistenza a molti prodotti chimici e ai raggi UV

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchio adatto per illuminazione normale e di emergenza
- Adatto per installazioni di batterie centrali di emergenza secondo EN 60598-2-22
- Apparecchi incorporati
- Funzione di illuminazione di emergenza: tempo di scarica della batteria di 3h
- Test di funzione di illuminazione di emergenza: automatico (AT)



- Tecnologia della batteria: LiFePO4
- Tipo di protezione: IP66, IP69 (80 °C)
- Resistenza agli urti: IK10
- Resistente all'ammonio
- Diffusore PMMA resistente ai raggi UV
- Compatibile con le sorgenti luminose LED Zhaga Book 7

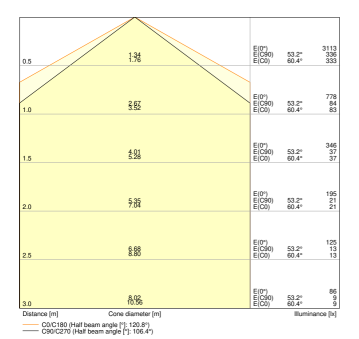
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

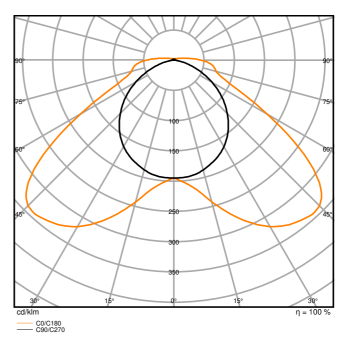
Potenza nominale	30,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	0/50/60 Hz
Corrente nominale	117,000 mA
Corrente di innesco	22.64 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	203 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	27
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	28
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	45
Fattore di potenza λ	0,92
Distorsione armonica totale	< 10 %
Classe di sicurezza	I
Resistenza ai transitori (L/N)	1 kV
Resistenza ai transitori (L/N- terra)	2 kV
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	4000 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	4430 lm
Efficienza luminosa	133 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	3 sdcm
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤ 0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	133 ° x 107 °
UGR longitudinal	< 25



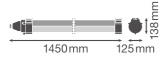




DP MAX EL 1200 S 30W 840 VW IP69 LEDV

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1450,00 mm
Larghezza	125,00 mm
Altezza	138,00 mm
Peso prodotto	4600,00 g



DP MAX 1200 840

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio
Colore della struttura	Grigio
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Materiale superficie che emette la luce	Policarbonato (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	0+35 °C
Temperatura di stoccaggio	-20+35 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza viti, 3 poli
Grado di protezione	IP66~IP69K
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK10
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	L SUPERFICIE SOSPESA
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete
Ambiente applicativo	Outdoor
Con sorgente luminosa	Si
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Numero cicli accensione / spegnimento	> 200000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B50 @ 35 °C (Ta)

ALIMENTATORE

Corrente di uscita	75400 mA
ECG - Tensione di uscita	1,5 %
Alimentatore consigliato	OT FIT 100/220240/700 D NFC IND L

SENSORE

Tipo di sensore	

BATTERIA

Tipo di batteria	LiFePO4

Dimensioni della batteria	Others
Tensione nominale della batteria	3,2 V
Capacità nominale della batteria	4500 mAh
Tempo di ricarica della batteria	< 24 h

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Area d'applicazione d'emergenza	Illuminazione antipanico / Illuminazione del percorso di fuga
Tipo di funzionamento della luce d'emergenza	Mantenuto / Non permanente
Tipo di test funzionamento d'emergenza	Automatico
Potenza assicurata in modalità di funzionamento	30 W
Potenza in modalità di emergenza	2.3 W
Flusso luminoso assicurato in modalità di funzionamento	4000 lm
Flusso luminoso in modalità d'emergenza	500 lm
Durata della batteria in modalità d'emergenza	3 h

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	9	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC
Tempe	eratura di superficie limitata	Sì
Resist	enza agli urti di un pallone	No

ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	DP MAX MOUNTING BRACKET CLAMPS V4A	4099854583360
00	DP MAX MOUNTING TUBE CLAMPS V4A	4099854583384

Apparecchiatura / Accessori

- Morsetti in acciaio inossidabile e pressacavo M25 inclusi

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

 Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DAMP PROOF MAX
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informazioni legali	DP MAX EL
PDF	Informazioni legali	Safety Insert G11205497
PDF	Informazioni legali	Legal Insert G11251141
POF	Dichiarazioni di conformità	DP MAX Emergency
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	DP MAX Emergency
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	File IES (IES)	DP MAX EL 1200 S 30W 840 VW IP69 LEDV
	File IES (IES) File LDT (Eulumdat)	DP MAX EL 1200 S 30W 840 VW IP69 LEDV DP MAX EL 1200 S 30W 840 VW IP69 LEDV
	File LDT (Eulumdat)	DP MAX EL 1200 S 30W 840 VW IP69 LEDV
	File LDT (Eulumdat) File UGR (tabella UGR)	DP MAX EL 1200 S 30W 840 VW IP69 LEDV DP MAX EL 1200 S 30W 840 VW IP69 LEDV
	File LDT (Eulumdat) File UGR (tabella UGR) Curva di distribuzione della luce tipo cono	DP MAX EL 1200 S 30W 840 VW IP69 LEDV DP MAX EL 1200 S 30W 840 VW IP69 LEDV DP MAX EL 1200 S 30W 840 VW IP69 LEDV
	File LDT (Eulumdat) File UGR (tabella UGR) Curva di distribuzione della luce tipo cono Curva di distribuzione della luce tipo polare	DP MAX EL 1200 S 30W 840 VW IP69 LEDV DP MAX EL 1200 S 30W 840 VW IP69 LEDV DP MAX EL 1200 S 30W 840 VW IP69 LEDV DP MAX EL 1200 S 30W 840 VW IP69 LEDV

DATI LOGISTICI

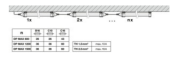
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854538261	Cartone di spedizione 1	1,581 mm x 165 mm x 146 mm	5685.00 g	38.09 dm ³

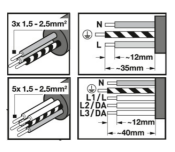
Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

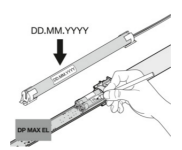
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO













Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.