



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

BAT CBO 600 V 18W MS 840 IP20 WT

BATTEN COMBO | Apparecchio da parete e plafone con elevata efficienza luminosa fino a 150 lm/W e funzione Multi Select



Arearie di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti
- Corridoi, scale, seminterrati
- Ideale per aree industriali e di stoccaggio
- Aree pubbliche
- Applicazioni in interni



Vantaggi del prodotto

- Estremamente versatile grazie al CCT selezionabile e agli step di potenza (Multi Color/Multi Lumen) sul driver
- Concetto Plug & Upgrade per una facile conversione in apparecchio di emergenza o con sensore
- Sostituzione di apparecchi T8 convenzionali fino a 9.750 lm
- Struttura robusta con IK08

Caratteristiche del prodotto

- Elevata efficienza luminosa: fino a 153 lm/W
- Flusso luminoso: fino a 9.750 lm
- Resistenza agli urti: IK08
- Terminale a filo per connessione senza attrezzi
- Durata (L70/B50): fino a 54.000 ore (a 25 °C)
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -20 a 40 °C
- Possibilità di cablaggio passante



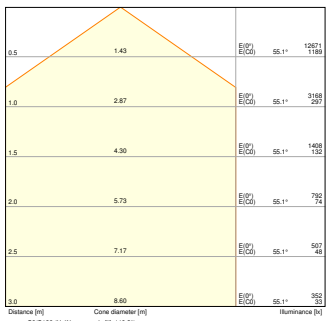
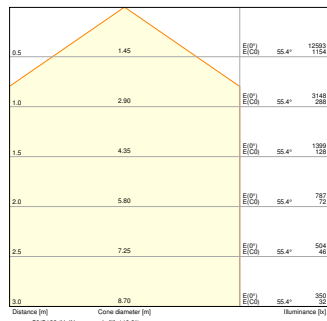
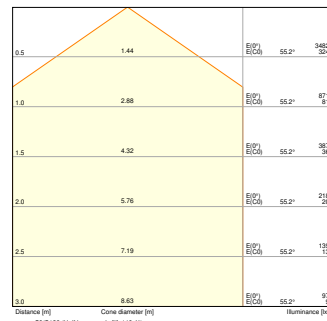
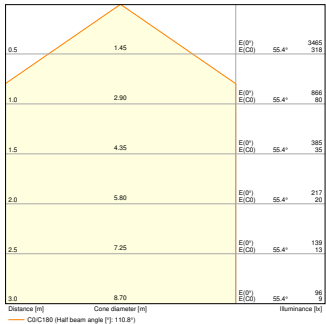
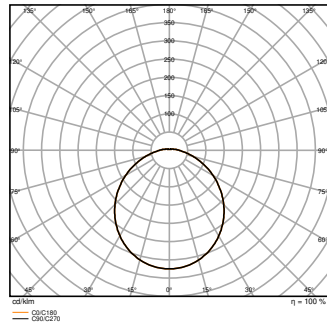
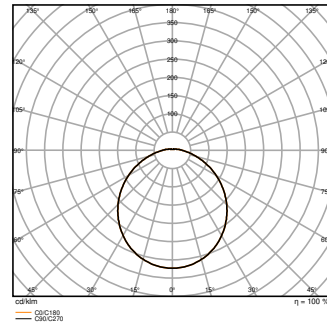
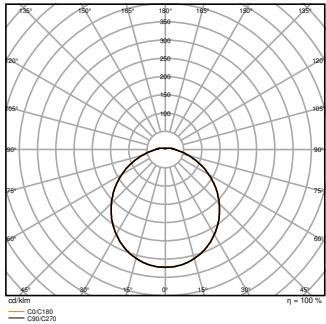
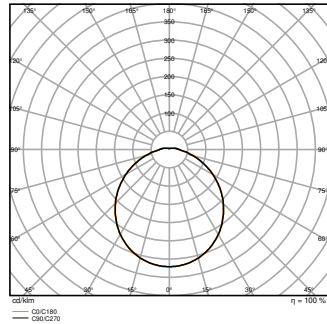
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	18 W / 9 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	90mA / 50 mA
Corrente di innesco	9.75 A
Limit.corrente inrush T_{h50}	94 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	72
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	61
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	98
Fattore di potenza λ	> 0,70
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2700 lm / 1380 lm
Efficienza luminosa	150 lm/W / 153 lm/W
Temperatura di colore	4000 K / 6500 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo / Cool Daylight
Indice di resa cromatica Ra	\geq 80
Standard Deviation of Color Matching	< 5 sdcm
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	< 1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	< 0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG1
Aampiezza fascio luminoso	110 °

BATTEN CBO 1800 V 65W MS 840
WTBATTEN CBO 1800 V 65W MS 865
WTBATTEN CBO 600 V 18W MS 840
WTBATTEN CBO 600 V 18W MS 865
WTBATTEN CBO 1800 V 65W MS 840
WTBATTEN CBO 1800 V 65W MS 865
WTBATTEN CBO 600 V 18W MS 840
WTBATTEN CBO 600 V 18W MS 865
WT

Adjustable attributes

Potenza nominale	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Efficienza luminosa
9 W	4000 K	1380 lm	153 lm/W
9 W	6500 K	1380 lm	153 lm/W
18 W	4000 K	2700 lm	150 lm/W
18 W	6500 K	2700 lm	150 lm/W

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	618,80 mm
Larghezza	64,00 mm
Altezza	70,00 mm
Peso prodotto	720,00 g



BATTEN CBO 600 V 18W MS 840
W

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Numero Ral [PIM]	RAL 9003
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	-20...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale a pressione
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete / Soffitto
Ambiente applicativo	Indoor/Indoor
Orientabile	No
Con sorgente luminosa	Sì

Replaceable light source	No
--------------------------	----

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	54000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	42000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	44000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	32000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	25000

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

ALIMENTATORE

ECG - Tensione di uscita	< 5 %
--------------------------	-------

SENSORE

Tipo di sensore	-
-----------------	---

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di illuminazione di emergenza (EL)	Unità EL opzionale (batteria e controller) per il funzionamento decentralizzato disponibile separatamente
Potenza in modalità di emergenza	-

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ERP / UKCA / EAC
Resistenza agli urti di un pallone	No

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Funzione aggiunta	MULTI SELECT
-------------------	--------------

ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	DP BATTEN CBO SENSOR LS PD 8 MW INT	4099854521461

Apparecchiatura / Accessori

- Sensore ad alta frequenza Plug & Upgrade e kit di emergenza disponibili separatamente
- DP BAT CBO EL KIT compatibile solo con le versioni 1200, 1500 e 1800 (non con la versione 600)

- Viti e tasselli di montaggio inclusi

Consigli per la sicurezza

- I valori del tipo di protezione, della resistenza agli urti e dell'intervallo di temperatura ambiente possono variare a seconda dell'installazione dei componenti.
- 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 conduttrive 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
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	BATTEN CBO
 Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Informazioni legali	Safety Insert G11205497
 Informazioni legali	Legal Insert DP CBO AND BATTEN CBO
 Informazioni legali	LISO insert G111256082 Batten Combo
 Dichiarazioni di conformità	BATTEN CBO
 Dichiarazioni di conformità UKCA	BATTEN CBO
Fotometrie e file di design	Nome del documento
 File IES (IES)	BATTEN CBO 1800 V 65W MS 840 WT
 File IES (IES)	BATTEN CBO 1800 V 65W MS 865 WT
 File IES (IES)	BATTEN CBO 600 V 18W MS 840 WT
 File IES (IES)	BATTEN CBO 600 V 18W MS 865 WT
 File LDT (Eulumdat)	BATTEN CBO 1800 V 65W MS 840 WT

Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File LDT (Eulumdat)	BATTEN CBO 1800 V 65W MS 865 WT
	File LDT (Eulumdat)	BATTEN CBO 600 V 18W MS 840 WT
	File LDT (Eulumdat)	BATTEN CBO 600 V 18W MS 865 WT
	File UGR (tabella UGR)	BATTEN CBO 1800 V 65W MS 840 WT
	File UGR (tabella UGR)	BATTEN CBO 1800 V 65W MS 865 WT
	File UGR (tabella UGR)	BATTEN CBO 600 V 18W MS 840 WT
	File UGR (tabella UGR)	BATTEN CBO 600 V 18W MS 865 WT
—	Curva di distribuzione della luce tipo cono	BATTEN CBO 1800 V 65W MS 840 WT
—	Curva di distribuzione della luce tipo cono	BATTEN CBO 1800 V 65W MS 865 WT
—	Curva di distribuzione della luce tipo cono	BATTEN CBO 600 V 18W MS 840 WT
—	Curva di distribuzione della luce tipo cono	BATTEN CBO 600 V 18W MS 865 WT
—	Curva di distribuzione della luce tipo polare	BATTEN CBO 1800 V 65W MS 840 WT
—	Curva di distribuzione della luce tipo polare	BATTEN CBO 1800 V 65W MS 865 WT
—	Curva di distribuzione della luce tipo polare	BATTEN CBO 600 V 18W MS 840 WT
—	Curva di distribuzione della luce tipo polare	BATTEN CBO 600 V 18W MS 865 WT
CAD/BIM		Nome del documento
	BIM Revit 3D	Batten-Combo
	CAD STEP 3D	BAT CBO 1800

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854528910	Astuccio 1	72 mm x 632 mm x 77 mm	825.00 g	3.50 dm ³
4099854528927	Cartone di spedizione 12	652 mm x 307 mm x 254 mm	10440.00 g	50.84 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.

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.