

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO URBAN VLA RET P 60W 722 SYM140

URBAN VILLA RETROFIT SYMMETRIC | Apparecchio di illuminazione con distribuzione simmetrica della luce



Aree di applicazione

- Uso esterno (IP66)
- Parchi
- Centro città
- Centro storico

Vantaggi del prodotto

- Design duraturo e selezione di componenti di altissima qualità per prestazioni di lunga durata
- Cablaggio semplice e veloce, grazie all'apertura dell'alloggiamento senza attrezzi e al terminale a pulsante
- Uniformità luminosa elevata
- 2 tonalità di luce disponibili, perfettamente adatti per illuminare ambienti molto diversi

Caratteristiche del prodotto

- $-\,$ Durata molto lunga (L70): fino a 100.000 h (a 25 °C)
- 1000 ore di test di nebbia salina
- Verniciatura a polvere resistente alla corrosione
- Driver DALI D4i per applicazioni smart city
- Temperatura di esercizio: -20...45 °C
- Elevata protezione contro le sovratensioni: fino a 20 kV (L/N-GND)
- Tipo di protezione: IP66
- Classe di isolamento: II



DATI TECNICI

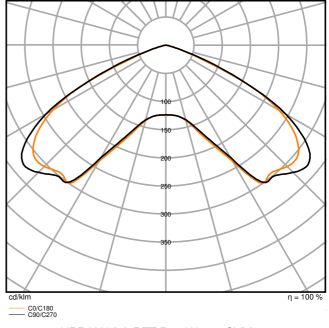
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	60,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	274,000 mA
Corrente di innesco	45.9 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	128 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	22
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	22
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	36
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver
Interfaccia per la regolazione	DALI2 / IoT

Dati fotometrici

Flusso luminoso	7200 lm
Efficienza luminosa	120 lm/W
Temperatura di colore	2200 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 70
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdcm
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	140 °





URBAN VLA RET P 60W 722 SYM140

URBAN VLA RET P 60W 722 SYM140

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	320,00 mm
Larghezza	320,00 mm
Altezza	134,00 mm
Peso prodotto	4380,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Materiale del corpo	Steel
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+45 °C
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale con vite
Grado di protezione	IP66
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	Si 1)
Type of dimming [GMS]	DALI D4I
Campo di regolazione	10100 %
Pronto per l'IoT	Supporto del tipo di dati DALI PARTE 251, 252, 253 2)
Montaggio tipo	Posta in alto
Posizione di montaggio	Polo
Ambiente applicativo	Outdoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

¹⁾ Dali2, 8 levels Step DIM

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	95000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	70000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	50000

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 %
Corrente di uscita	2001050 mA

SENSORE

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

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / ENEC / EAC / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No

²⁾ Internet delle cose. Supporta il trasferimento dati tramite gateway a piattaforme di monitoraggio basate su cloud, come LEDVANCE VIVARES Cloud.

Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Disponibile da Settembre 2025
Funzione aggiunta	VIVARES

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	URBAN VLA RET P
PDF	Informazioni legali	Safety Insert G11218810
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informazioni legali	Light Source Insert G11254474
PDF	Dichiarazioni di conformità	URBAN module
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	URBAN module
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	File IES (IES)	URBAN VLA RET P 60W 722 SYM140
	File LDT (Eulumdat)	URBAN VLA RET P 60W 722 SYM140
	File UGR (tabella UGR)	URBAN VLA RET P 60W 722 SYM140
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	URBAN VLA RET P 60W 722 SYM140
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	URBAN VLA RET P 60W 722 SYM140
	Curva di distribuzione della luce tipo polare CAD/BIM	Nome del documento

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854609428	Cartone di spedizione 1	387 mm x 352 mm x 195 mm	5312.00 g	26.56 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.