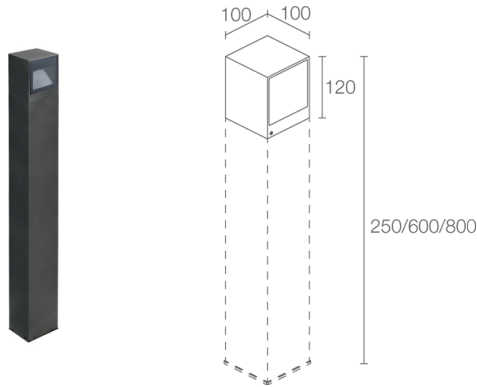
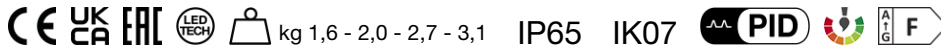


Made in Italy



Linear 2.1, codice: CL21115AH
Paletti da esterno

18/07/2024 Rev. 33



DESCRIZIONE

paletto da esterno, monoemissione; su superficie (pavimento); Potenza assorbita: 8,5W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 657 lm (3000K, 8,5W); Flusso emesso: 284 lm (3000K, 8,5W); 1 power LED High Intensity, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: asimmetrica; Percentuale flusso emesso verso l'alto: 1,05% (4W), 0,87% (8,5W); CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: testa in alluminio, colonna in alluminio anticorrosione; Finiture: antracite; Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: schermo in vetro extrachiari temprato trasparente e serigrafato; alimentatore integrato; muffola per connessione con cavo di 1 m H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm; Grado di protezione: IP65; Grado di resistenza: IK07; su richiesta disponibile con altezza diversa da quelle standard, su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi; Sistemi di protezione: PID (Protective Impedance Device) protegge gli apparecchi illuminanti da fenomeni di natura elettrica esterni all'impianto, come accumuli di cariche elettrostatiche o fenomeni di tipo impulsivo, provenienti dalla linea elettrica. In generale eventi a basso contenuto energetico; Temperatura di esercizio: -20°C — +45°C; Glow wire test: 960°; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe I; Peso: h 00 mm: 1600 g; h 250 mm: 2000 g; h 600 mm: 2700 g; h 800 mm: 3100 g; Dimensioni: 100x100x120/250/600/800 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WT000000 Piastra per installazione a terra, WT20250H Colonna - altezza totale 250 mm - antracite, WT20600H Colonna - altezza totale 600 mm - antracite, WT20800H Colonna - altezza totale 800 mm - antracite; Testato e approvato tramite E.O.L. test (End Of Line test) con prova di funzionamento e verifica dei parametri elettrici di assorbimento.

Stato: Disponibile

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza assorbita	8,5W
Alimentazione	230Vac
Alimentatore	alimentatore integrato

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Numero e tipo LED	1 power LED High Intensity
Durata media LED	50000h L90 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	3000K
CRI Indice resa cromatica	80
Binning	3 step MacAdam
Ottiche	asimmetrica
Flusso sorgente	657 lm (3000K, 8,5W)
Flusso emesso	284 lm (3000K, 8,5W)

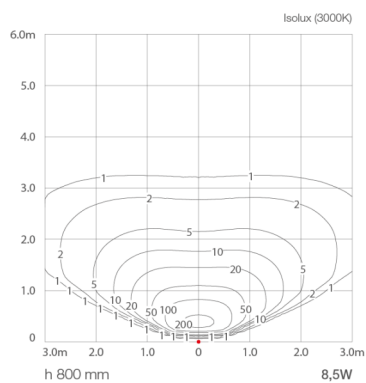
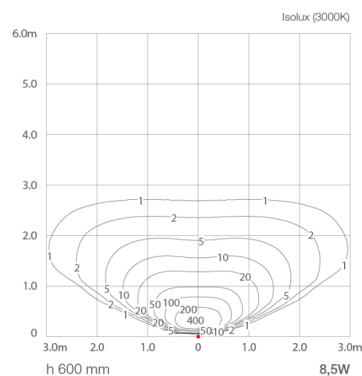
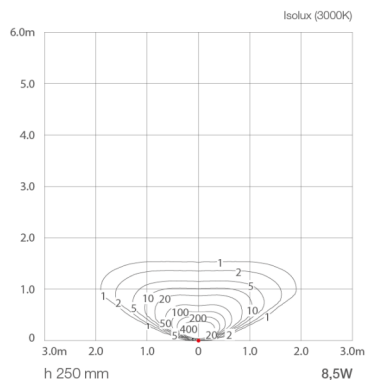
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni	100x100x120/250/600/800 mm
Peso	h 00 mm: 1600 g; h 250 mm: 2000 g; h 600 mm: 2700 g; h 800 mm: 3100 g
Finiture	antracite
Fissaggio	con viti e tasselli
Materiale corpo	testa in alluminio, colonna in alluminio anticorrosione
Materiale schermo	schermo in vetro extrachiario temprato trasparente e serigrafato

CARATTERISTICHE GENERALI

Grado di protezione	IP65
Temperatura di esercizio	-20°C – +45°C
Grado di resistenza	IK07
Classe di consumo energetico	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015
Glow wire test	960°
Classe di isolamento	classe I
Calpestabile	no
Carrabile	no
Cavi di alimentazione	muffola per connessione con cavo di 1 m H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm
Sistemi di protezione	PID (Protective Impedance Device)
Sicurezza fotobiologica	gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006
Note	su richiesta disponibile con altezza diversa da quelle standard, su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi

DATI FOTOMETRICI



ACCESSORI

Per installazione



WT000000
Piastra per installazione a terra



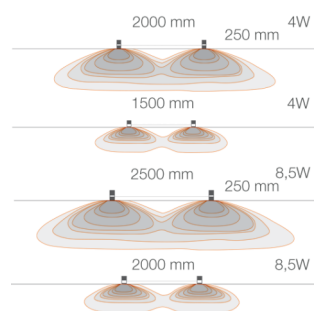
WT20250H
Colonna - altezza totale 250 mm - antracite



WT20600H
Colonna - altezza totale 600 mm - antracite



WT20800H
Colonna - altezza totale 800 mm - antracite



Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso e non comportano l'assunzione, nemmeno implicita, di alcuna obbligazione da parte di L&L Luce&Light srl