

Wayline - non-dimmable

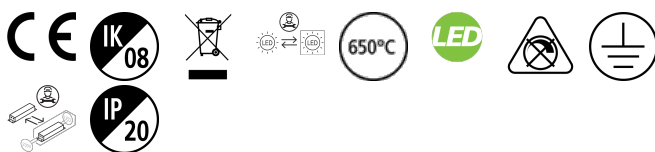
Wayline 1500 7600lm 830

0048921



Caratteristiche prodotto

- LED batten, T8 replacement, ease of installation through 2 part push-in design of the housing (safety cable included), through wiring capability, steel housing, 7600lm, 60W, 127lm/W, 3000K, CR180, 3 step MacAdam ellipse, symmetric wide beam angle, Class I, 90000 hrs L80B20 lifespan, non-dimmable driver, IK08, IP20, 1523 x 70 x 76.5mm (LxWxD) dimensions, 1.87kg weight.



PANORAMICA DEL PRODOTTO

Nome prodotto	Wayline 1500 7600lm 830
Tecnologia	LED
Housing	Acciaio
General application	Logistics & Industry
ETIM Class	EC000109
E-number Finlandia	4278303
Garanzia	5 years
Fixture luminous flux (lm)	7600
Luminaire efficacy (lm/W)	127
Temperatura di colore (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Beam Angle (°)	115
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1
Potenza totale (W)	60
Electrical protection	Classe I
Dimmable	No
Dimming method	N/A
LED Flickering Rate	Low (6% - 20%)
Colore corpo lampada	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP rating	IP20
IK rating	IK08
Product EAN number	5410288489216

TABELLA DATI

Dati generali

Nome prodotto	Wayline 1500 7600lm 830
Tecnologia	LED
Housing	Acciaio
General application	Logistics & Industry
Operating temperature range (°C)	-10°C...+40°C

Wayline - non-dimmable

Wayline 1500 7600lm 830

0048921

Performance ambient temperature Tq (°C)	25
ETIM Class	EC000109
E-number Finlandia	4278303
Garanzia	5 years

Dati ottici

Fixture luminous flux (lm)	7600
Luminaire efficacy (lm/W)	127
Temperatura di colore (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Beam Angle (°)	115
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Potenza totale (W)	60
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Lamp power factor	0.9
THD (at 230 V, 50 Hz, full load, at 100% dimming level) xx.x %	20
Electrical protection	Classe I
Control gear required	No
No. Of switching cycles before premature failures	>25000
Dimmable	No
Dimming method	N/A
Drive current (mA)	1400
Corrente di spunto (A)	21.5
Durata picco di corrente (µs)	280
Glow Wire Test (°C)	650
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	C
Nominal Frequency (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Low (6% - 20%)
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	19
Max. products per 13A C Breaker	25
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	32
Max. products per 20A C Breaker	39
Max. products per 10A B Breaker	11
Max. products per 13A B Breaker	15
Max. products per 16A B Breaker	19
Max. products per 20A B Breaker	23

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	90000
-------------------------------	-------

Wayline - non-dimmable

Wayline 1500 7600lm 830
0048921

Vita utile nominale - L80 B50	90000
Vita utile nominale - L80 B20	90000

Dati dimensionali

Colore corpo lampada	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP rating	IP20
IK rating	IK08
Diffuser finish	Opalino
Diffuser material	PC Polycarbonate
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1523
Larghezza nominale prodotto (mm)	70
Nominal Product Height (mm)	76.5
Peso (Kg)	1.87

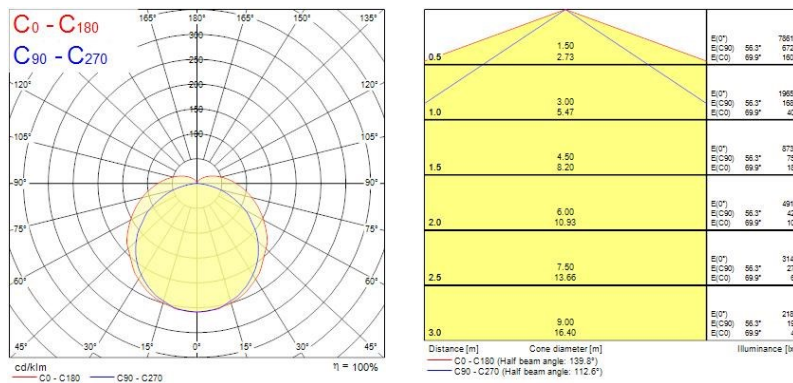
Dati di imballo

Tipologia imballo singolo	Carton
Product EAN number	5410288489216
Lunghezza imballo singolo (mm)	153.5
Larghezza imballo singolo (cm)	8.0
Packaging single depth (cm)	7.4
DUN14 (outer)	15410288489213
Quantità per imballo esterno	4
Packaging outer length / height (cm)	155.0
Packaging outer width (cm)	18.0
Packaging outer depth (cm)	17.0

Dati di sicurezza

Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-10-40
---------------------------------------	--------

FOTOMETRIA



DISEGNI TECNICI

Wayline - non-dimmable
Wayline 1500 7600lm 830
0048921

