



A40-W600 LED 1000 HF 830 OU

Artikkelnr	A40812282
GTIN	4741145209991
EI-nummer	3319990
Lagerkategori	E



Tekniske spesifikasjoner

Montering

Montering	Utenpåliggende vegg
-----------	---------------------

Generell

Produktform	Lineær
EPD (Environmental Product Declaration)	true

Elektriske data

Lekkasjestrøm (mA)	0.25
Spenning fra (V)	220
Spenning til (V)	240
Frekvens (Hz)	50
Maksimal frekvens (Hz)	60
Totalt effektforbruk (W)	9
Antall armaturer på automatsikring 10A type B	22
Antall armaturer på automatsikring 10A type C	37
Antall armaturer på automatsikring 16A type B	36
Antall armaturer på automatsikring 16A type C	60

Optikk

Optikk	OP - Opal diffuser i akryl
Optikk hovedkategori	Diffusor

Teknisk data

Maksimal omgivelsestemperatur (Ta=°C)	35
IK klasse	04
IP klasse	44

Lystekniske data

Lyskilde	LED
Lumen ut (lm)	960
Lumen/Watt (lm/W)	107
Fargetemperatur lyskilde (K)	3000
CRI	>80
MacAdam trinn	3
Energiklasse lyskilde	C

Driver / Ballast

Type LED driver	HF: Ikke dimbar
Antall drivere	1

Levetid

Medianlevetid LED L90 (EN62722) Ta25 (h)	60 000
Lystilbakegang (LLMF) etter 50 000h Ta25	0.90

Armaturhus

Materiale	Stål
Overflatebehandling material - overdel	Galvanisert
Farge	WH - Hvit
Fargenavn	White

Dimensjoner

Lengde (mm)	600
Bredde (mm)	57
Høyde (mm)	73
Nettvekt (kg)	1.012

Tilkobling

Tilkoplingspunkt	3×2×2.5mm ² Fjærklemme
------------------	-----------------------------------

Sustainability

Cradle To Gate A1-A3 (Kg CO2-ekv.)	18.27
Totalt resirkulerbart materiale i %	37.09
Totalt resirkulert materiale - EN15804 %	17.94
Deler som kan repareres / byttes	LED modul; Intern driver; Optikk; Sensor; Endestykker
Emballasjematerialer	Plastikk; Papp; Resirkulert papp

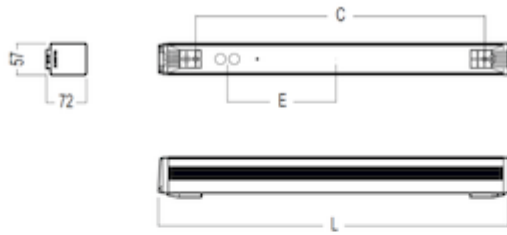
Logistikkdata

Bruttovekt (kg)	1.1
-----------------	-----

Tekst

Tilleggsinformasjon	Denne armaturen leveres med uttak
---------------------	-----------------------------------

Illustrasjoner



Types	C	L	E
1000/1400	510	600	198
1000/1400 OU	521	635	203
1500	810	900	350
1500 OU	821	935	353
2100	1110	1200	0
2100 OU	1121	1235	0
2800	1410	1500	150
2800 OU	1421	1535	150

