

EURO

88

Plafonnier T8 polyvalent Multipurpose surface-mounted T8 luminaire

CE
T8 / G13
CL1
IK04
IP20
230 V / 50 Hz
36 - 58 W
RoHS

H P E

Description et application

Description & application

Luminaires plafonniers en acier laqué pour éclairage de locaux tertiaires

- Simplicité de montage
- Gamme d'optiques économique et confort
- Efficacité énergétique 100 % HF
- Corps et embouts entièrement réalisés en acier

Lacquered steel surface luminaire for the lighting of office environments

- Easy to install
- Range of reflectors, from economical to comfort
- Energy efficiency: HF ballasts
- Body and endcaps entirely made of steel

Matériaux et finitions

Materials and finishing

Corps et embouts en acier soudé, finition peinture poudre époxydique.

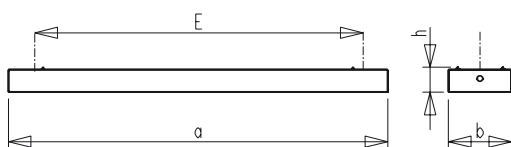
Body and endcaps made of welded steel.
Finishing: epoxy powder coating.

Installation et raccordement

Installation and connection

Alimentation centrale par le dessus, ou par opercule défonçable en extrémité.

Power supply from the top or the endcap (small part to smash in).



	a	b	E	h
2x36W	1254	209	1086	82
2x58W	1554	209	1387	82



Gamme standard et principales caractéristiques techniques et logistiques
Standard range and main technical and logistic characteristics

DESIGNATION	LOR	N° Photom.	Dim (mm)	Poids un. (kg) Weight/unit	Unit/Pal Unité pal
EURO-PBL1*36HF			1,250*190*97	7.60	50
EURO-SDSA1*36HF			1,250*190*97	7.60	50
EURO-DPB1*36HF			1,250*190*97	7.60	50
EURO-DPS1*36HF			1,250*190*97	7.60	50
EURO-PBL1*58HF			1,550*190*97	10.10	50
EURO-SDSA1*58HF			1,550*190*97	10.10	50
EURO-DPB1*58HF			1,550*190*97	10.10	50
EURO-DPS1*58HF			1,550*190*97	10.10	50
EURO-PBL2*36HF	0.51	3475	1,250*190*97	7.60	50
EURO-SDSA2*36HF			1,250*190*97	7.60	50
EURO-DPB2*36HF	0.54	3474	1,250*190*97	7.60	50
EURO-DPS2*36HF	0.53	3472	1,250*190*97	7.60	50
EURO-PBL2*58HF	0.50	3476	1,550*190*97	10.10	50
EURO-SDSA2*58HF			1,550*190*97	10.10	50
EURO-DPB2*58HF	0.54	3471	1,550*190*97	10.10	50
EURO-DPS2*58HF	0.54	3473	1,550*190*97	10.10	50