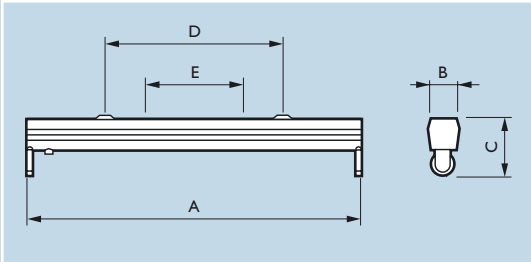


Dimensions in mm



**FR**

Gamme de réglettes simples, à fixer ou à suspendre au plafond pour des lampes de 18, 36 ou 58W.

- Réglette IP 20.
- Une meilleure esthétique.
- Installation facilitée.
- Maintenance aisée.

**Application**

- Eclairage fonctionnel pour les locaux industriels.
- Bandeaux lumineux, plafonds lumineux.

**Description**

- Platine en tôle galvanisée contenant l'appareillage.
- Capot en tôle électrozinguée.
- Peinture poudre blanche thermodurcissable cuite au four.
- Appareillage:
  - HF: 220-240V.
  - Conventionnel: 230V ou 240V.
- Compensé ou non compensé.

**Installation**

- Raccorder les fils d'alimentation au bornier sans oublier la terre.
- Encliquer le capot du luminaire sur la platine. La continuité de terre s'effectue alors automatiquement.
- En cas de suspension (pour les réglettes de 36W et 58W) dégager les deux languettes de suspension vers l'extérieur puis accrocher la platine du luminaire à l'aide de 2 mousquetons.

**UK**

Single rails range to be fixed or ceiling suspended for 18, 36 or 58W lamps.

- Completely shut IP 20 rail.
- Improved aesthetics.
- Easier mounting.
- Simple maintenance.

**Application**

- Functional lighting for tertiary and industrial premises.
- Luminous bands and ceilings.

**Description**

- Gear integrated in the zinc-coated sheet metal plate.
- Zinc-coated metal cap.
- Fired white paint with thermosetting powder.
- Gear:
  - HF: 220-240V.
  - Conventional: 230V or 240V.
- Compensated or non-compensated.

**Installation**

- First, plate fastening with two screws inserted in the lock holes.
- Attach power supply wires to junction circuit without forgetting the earth lead.
- Fasten the cap luminaire on the plate. It gets grounded automatically.
- For suspended ones (for 36W & 58W rails), release both suspension flaps to the outside then hook the luminaire plate with two snap rings.

Référence	12NC	A	C	B	D	E	P. Brut (Kg)	P. Net (Kg)	U.E.
RF 1xTL-D18W IC	9105015036 18	618	85	52	452	0	1,08	1,02	4
RF 1xTL-D18W I	9105015037 18	618	85	52	452	0	1,08	1,02	4
RF 1xTL-D36W IC	9105015040 18	1228	85	52	1000	698	1,58	1,32	4
RF 1xTL-D36W I	9105015041 18	1228	85	52	1000	698	1,58	1,32	4
RF 1xTL-D58W IC	9105015044 18	1528	85	52	1000	698	2,2	1,06	4
RF 1xTL-D58W I	9105015045 18	1528	85	52	1000	698	2,2	1,06	4