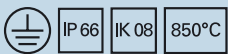
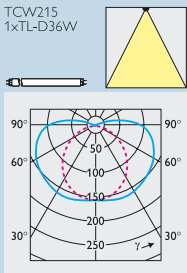
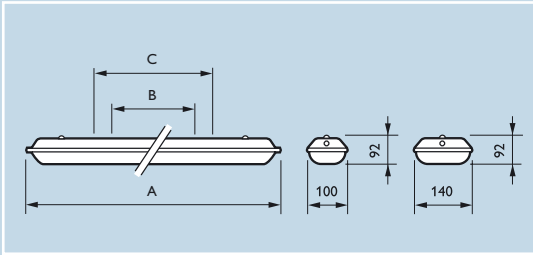




Dimensions in mm



**FR Application**

- Ateliers, stockages, entrepôts, parkings, garages, caves, etc.

**Description**

- **CORPS:** composite armé de fibre de verre et teinté dans la masse; bonne résistance mécanique et aux U.V. dans le temps.
- **PLATINES:** version pré-câblée en tôle électrozinguée formant réflecteur et support appareillage; montage et démontage sans outil sur le corps de l'appareil.
- **JOINT:** polyuréthane à cellules fermées, non poreux coulé en continu sans plan de joint; garantie d'étanchéité dans le temps.
- **VASQUES:**  
TCW 216: Version en polycarbonate injecté à prismes internes et extérieur lisse, particulièrement résistante aux chocs.  
TCW 215: Version en acrylique, préférée pour certains types d'agressions chimiques tels que hydrocarbures, lessives synthétiques, etc. Moins résistant aux chocs que le polycarbonate.

**Installation**

- Pose rapide par enclipsage de la toiture.

**UK Application**

- Workshops, storages, warehouses, garages, cellars, etc.

**Description**

- **BODY:** made of fibreglass tinted in the bulk; good mechanical resistance as well as to U.V. for time.
- **PLATES:** pre-wired version made of zinc-coated sheet metal making up the reflector and support gear; no tools required on the appliance body for fixing and removal.
- **SEAM:** made of closed cells, non porous polyurethane with constant sliding without seam plane; water-tightness guaranteed for time
- **BOWLS:**  
TCW 216: version made of injected polycarbonate with internal prisms and smooth outer part, especially resistant to impacts.  
TCW 215: version made of acrylic, rather used for certain kind of chemical aggressions like hydrocarbons, synthetic laundry soap, etc. Less resistant to impacts than polycarbonate.

**Installation**

- Swift fixing through roofing clip-on.

Référence	12NC	A	B	C	EF clips	P. Brut (Kg)	P. Net (Kg)	U.E.
TCW 216 1xTLD18W IC	9105015184 18	690	92	100	425	1,75	1,45	1
TCW 216 1xTLD18W I	9105015185 18	690	92	100	425	1,69	1,39	1
TCW 216 2xTLD18W IC	9105015186 18	690	92	140	425	2,00	1,70	1
TCW 216 2xTLD18W I	9105015187 18	690	92	140	425	1,94	1,64	1
TCW 216 1xTLD36W IC	9105015188 18	1300	92	110	850	2,57	2,12	1
TCW 216 1xTLD36W I	9105015189 18	1300	92	110	850	2,50	2,05	1
TCW 216 2xTLD36W IC	9105015190 18	1300	92	140	850	3,50	3,10	1
TCW 216 2xTLD36W I	9105015191 18	1300	92	140	850	3,46	3,06	1
TCW 216 1xTLD58W IC	9105015192 18	1600	92	100	850	3,33	2,88	1
TCW 216 1xTLD58W I	9105015193 18	1600	92	100	850	3,27	2,82	1
TCW 216 2xTLD58W IC	9105015194 18	1600	92	140	850	4,72	4,22	1
TCW 216 2xTLD58W I	9105015195 18	1600	92	140	850	4,78	4,28	1
TCW 215 1xTLD36W IC	9105015214 18	1300	92	110	850	2,57	2,12	1
TCW 215 1xTLD36W I	9105015215 18	1300	92	110	850	2,50	2,05	1
TCW 215 2xTLD36W IC	9105015279 18	1300	92	140	850	3,50	3,10	1
TCW 215 2xTLD36W I	9105015280 18	1300	92	140	850	3,46	3,06	1