

Pacific TCW215

TCW215 2xTL-D58W HFS PI



TCW215 - 2 pcs - MASTER TL-D - 58 W - Ballast électronique HFP - Connecteur électrique à poussoir

Le Pacific TCW215 est un luminaire fonctionnel, à l'épreuve de la poussière et des projections d'eau, pour lampes fluorescentes TL-D. Le modèle Pacific TCW216 est en plus du 215 à l'épreuve des chocs mécaniques et du vandalisme et peut abriter des lampes fluorescentes aussi bien TL-D que TL5 (16 mm). Dans le cas de ces deux luminaires, la vasque est fixée au caisson au moyen d'un concept novateur de points de fixation intégrés afin d'éviter des verrouillages extérieurs. Différentes versions standard sont proposées. Le luminaire peut être monté individuellement ou en ligne, avec installation aisée par encliquetage. Flexibilité garantie grâce à un choix de points de fixation et différentes entrées de câble. Les modèles TCW215/216 peuvent également être suspendus à des systèmes de rail précâblé Philips TTX410.

Données du produit

• Caractéristiques générales

Nombre de sources lumineuses	2 [2 pcs]
Code famille de lampe	TL-D [MASTER TL-D]
Puissance de la lampe	58 W
Kombipack	Non
Circuit de compensation	Non
Appareillage	HFP [Ballast électronique HFP]
Câblage de traversée	Non
Connexion	PI [Connecteur électrique à poussoir]
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe I (I)
Prêt à installer	Non
Essai au fil incandescent	650/5 [Température 650 °C, durée 5 s]
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Version pays	Non
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC

Accessoires mécaniques	Non [-]
Code de la famille de produits	TCW215 [TCW215]

• Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
------------------	-------------

• Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Polyester
Distance en longueur du point de fixation (nom.)	600 mm

• Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [IP66]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2] standard]

PHILIPS

Pacific TCW215

• Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes -15 à +35 °C

• Données logistiques

Code de produit complet 871155929176500
 Nom du produit de la commande TCW215 2xTL-D58W HFS PI
 Code barre produit 8711559291765
 Code de commande 29176500

Numérateur - Quantité par kit 1
 Conditionnement par carton 1
 N° de matériau (12NC) 910402602318
 Poids net (pièce) 2.521 kg

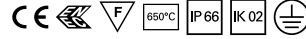
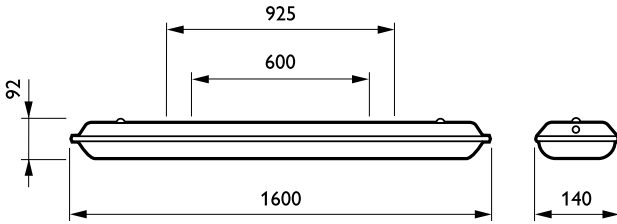


Schéma dimensionnel

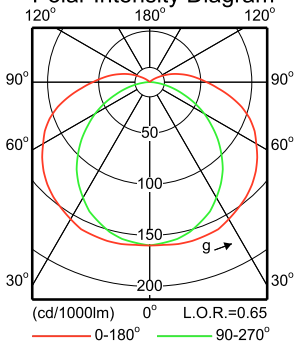


Données photométriques

TCW215 2xTL-D58W HFP

2 x 5240 lm

Polar Intensity Diagram



Light output ratio 0.65
 Service upward 0.05
 Service downward 0.60

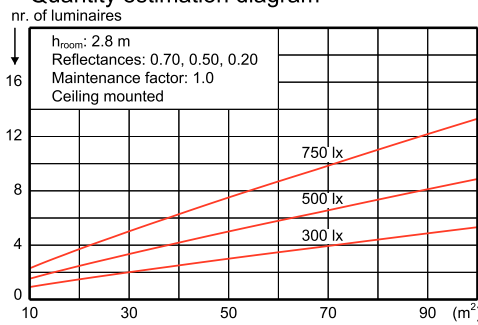
CIE flux code 38 67 88 92 65

S/H ratio crosswise max. 2.0
 lengthwise max. 1.6

UGRcen (4Hx8H, 0.25H) 26
 UTE71-121: 0.60G + 0.05T

LVN8815800

Quantity estimation diagram

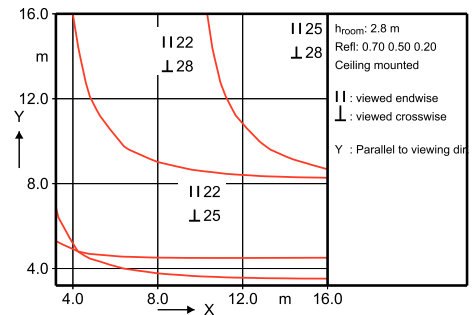


Utilisation factor table

Room Index k	Reflectances (%) for ceiling, walls and working plane (CIE)										
	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30	0.00
0.60	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30	0.00
0.80	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.30	0.30	0.10	0.30	0.10	0.00
1.00	0.30	0.10	0.30	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00
1.25	0.28	0.26	0.27	0.26	0.26	0.21	0.20	0.17	0.19	0.16	0.15
1.50	0.34	0.32	0.33	0.32	0.31	0.26	0.25	0.22	0.24	0.21	0.19
2.00	0.39	0.37	0.38	0.37	0.36	0.30	0.29	0.26	0.28	0.25	0.23
2.50	0.45	0.41	0.43	0.42	0.40	0.35	0.34	0.30	0.32	0.29	0.27
3.00	0.49	0.44	0.47	0.45	0.43	0.39	0.37	0.34	0.36	0.33	0.30
4.00	0.55	0.49	0.53	0.51	0.48	0.44	0.42	0.39	0.41	0.38	0.35
5.00	0.60	0.53	0.57	0.54	0.51	0.48	0.46	0.43	0.44	0.42	0.39
	0.63	0.55	0.60	0.57	0.54	0.50	0.49	0.46	0.47	0.45	0.42
	0.67	0.58	0.64	0.60	0.57	0.54	0.52	0.50	0.50	0.48	0.45
	0.70	0.60	0.67	0.63	0.59	0.56	0.54	0.52	0.52	0.50	0.47

Ceiling mounted

UGR diagram



Luminance Table

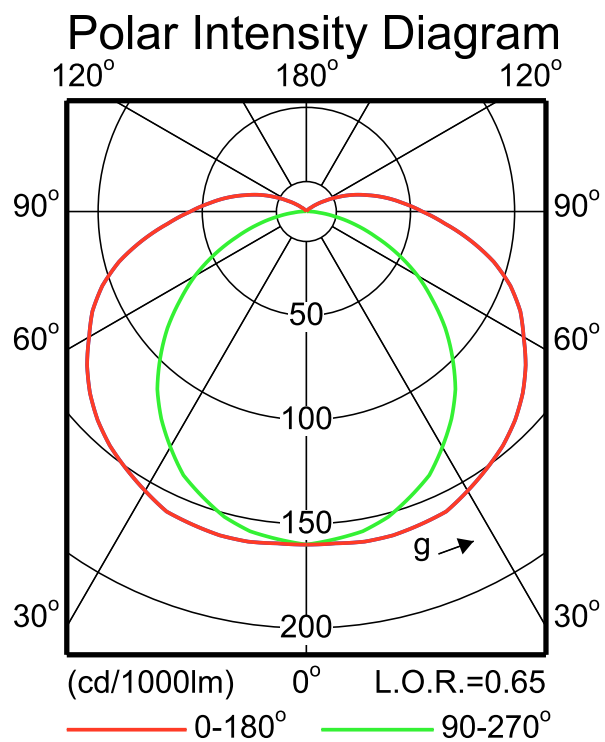
Plane Cone	0.0	45.0	90.0
45.0	7293	6700	6404
50.0	7365	6598	6153
55.0	7448	6536	5820
60.0	7540	6518	5538
65.0	7783	6399	5105
70.0	7990	6476	4535
75.0	8147	6535	4017
80.0	8223	6679	3344
85.0	8408	6810	2536
90.0	9117	7329	3789

(cd/m²)

2012-05-04

TCW215 2xTL-D58W HFP

2 x 5240 lm



LVN8815800

2012-05-04

IFPC1_TCW215 2xTL-D58W HFP.EPS



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2016, juillet 4
Les données sont sujettes à
changement