

# Pacific TCW215

## TCW215 1xTL-D36W/840 HFP KIT



TCW215 - 1 pc - MASTER TL-D - 36 W - HF Performer

Pacific TCW215 on luotettava pölytiivis ja suihkuvedenpitävä valaisin TL-D-loistelampuille. Pacific TCW216 on myös iskun- ja ilkeivallankestävä, ja siinä voidaan käyttää sekä TL-D- että 16 mm:n TL5-lamppuja. Kummassakin valaisimessa kupu kiinnitetään runkoon integroituja kiinnityspisteitä käyttäen, ilman ulkoisia salpoja. Valittavissa on useita perusversioita. Valaisimet voidaan asentaa yksittäin tai jonoon, helppo napsautuskiinnitys. Vaihtoehtoiset kiinnityspisteet ja johtoaukot takaavat joustavan käytön. TCW215/216 voidaan myös ripustaa käyttäen Philipsin TTX410-kiskojärjestelmiä.

## Tuotetiedot

### • Yleiskuvaus

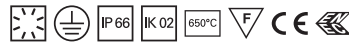
Tuoteperheen koodi	TCW215 [TCW215]
Lamppujen määrä	1 [1 pc]
Lamppuperheen koodi	TL-D [MASTER TL-D]
Lampun teho	36 W [36 W]
Lampun värikoodi	840 [840 cool white]
Lamppu mukana	K [Lamp(s) included]
Kompensointipiiri	No [-]
Laite (tai liitännäislaite)	HFP [HF Performer]
Läpilyhdotus	No [-]
KytKentä	PI [Push-in connector 3-pole]
Kaapeli	No [-]
Turvaluokka	CL1 [Safety class I]
IP luokka	IP66 [Dust penetration-protected, jet-proof]
IK-luokka	IK02 [0.2 J standard]
Valmis asennettavaksi	KIT [Ready-to-install]
Hehkulankatesti	650/5 [Temperature 650 °C, duration 5 s]
Paloherkkyyserkintä	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Maakohtainen tyyppi	No [-]
Euroopan yhteisön tavaramerkki	CE [CE mark]
ENEC-merkintä	ENEC [ENEC mark]

### • Mekaaniset ominaisuudet

Housing material	PES [Polyester]
Optical cover/lens material	PMMA [Polymethyl methacrylate]
Mekaaniset lisävarusteet	No [-]

### • Tuotetiedot

Tilaukoodi	682051 00
SSTL koodi	4351605
Tuotenimike	TCW215 1xTL-D36W/840 HFP KIT
Tilaustuotenimike	TCW215 1xTL-D36W/840 HFP KIT
Kappaletta laatikossa	0
Laatikkoa pakkauksessa	1
Viivakoodi pakkauksessa	8711559682051
Logistinen koodi - 12NC	910502737218
Nettopaino per kpl	1.910 kg

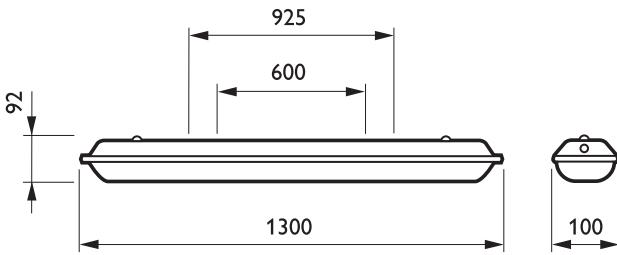


### • Sähkötekniset ominaisuudet

Syöttöjännite	220-240 V [220 to 240 V]
---------------	--------------------------

# PHILIPS

Mittapiirros



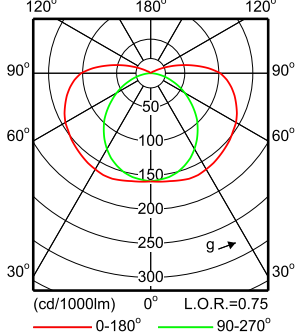
TCW215 1xTL-D36W/840 HFP KIT

Valonjakotiedot

TCW215 1xTL-D36W HFP

1 x 3350 lm

Polar Intensity Diagram



Light output ratio 0.75  
Service upward 0.08  
Service downward 0.67

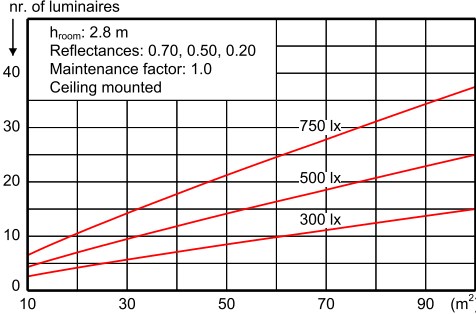
CIE flux code 35 62 84 89 75

S/H ratio crosswise max. 2.1  
lengthwise max. 1.7

UGR<sub>cen</sub> (4Hx8H, 0.25H) 25  
UTE71-121: 0.67G + 0.08T

LVN8815600

Quantity estimation diagram

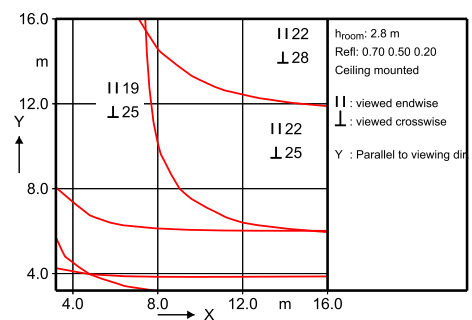


Utilisation factor table

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	0.50	0.50	0.30	0.30	0.00
0.60	0.31	0.29	0.30	0.29	0.28	0.22	0.22	0.18	0.21	0.17	0.15	0.21	0.17	0.15	0.15	0.15
0.80	0.38	0.35	0.36	0.35	0.34	0.28	0.27	0.23	0.26	0.22	0.20	0.26	0.22	0.20	0.20	0.20
1.00	0.44	0.41	0.42	0.41	0.39	0.33	0.32	0.28	0.30	0.27	0.24	0.30	0.27	0.24	0.24	0.24
1.25	0.50	0.45	0.48	0.46	0.44	0.38	0.36	0.32	0.35	0.31	0.28	0.35	0.31	0.28	0.28	0.28
1.50	0.54	0.49	0.52	0.50	0.48	0.42	0.40	0.36	0.38	0.35	0.31	0.38	0.35	0.31	0.31	0.31
2.00	0.62	0.55	0.59	0.56	0.53	0.48	0.46	0.42	0.44	0.41	0.37	0.44	0.41	0.37	0.37	0.37
2.50	0.67	0.59	0.64	0.60	0.57	0.52	0.50	0.47	0.48	0.45	0.41	0.48	0.45	0.41	0.41	0.41
3.00	0.70	0.62	0.67	0.63	0.60	0.56	0.53	0.50	0.51	0.48	0.44	0.51	0.48	0.44	0.44	0.44
4.00	0.75	0.65	0.72	0.67	0.63	0.60	0.57	0.54	0.54	0.52	0.48	0.54	0.52	0.48	0.48	0.48
5.00	0.79	0.67	0.75	0.70	0.66	0.63	0.60	0.57	0.57	0.55	0.51	0.57	0.55	0.51	0.51	0.51

Ceiling mounted

UGR diagram



Luminance Table

Plane Cone	0.0	45.0	90.0
45.0	4032	3648	3400
50.0	4122	3603	3210
55.0	4226	3613	3006
60.0	4407	3654	2823
65.0	4585	3734	2606
70.0	4796	3820	2321
75.0	5094	3962	2079
80.0	5469	4241	1663
85.0	5962	4541	1107
90.0	6587	4967	848

(cd/m<sup>2</sup>)

2012-05-04

TCW215 1xTL-D36W HFP



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Kaikki oikeudet pidätetään.

Oikeudet spesifikaatioiden muutoksiin pidätetään. Tuotemerkit ovat Koninklijke Philips Electronicsin tai heidän omistajiensa omaisuutta.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2014, Huhtikuu 10  
Oikeudet tietojen muutoksiin pidätetään.