

Pacific TCW216

TCW216 1xTL5-49W/840 HFP KIT



TCW216 - 1 pc - TL5 - 49 W - HF Performer

Pacific TCW215 on luotettava pölytiivis ja suihkuvedenpitävä valaisin TL-D-loistelampuille. Pacific TCW216 on myös iskun- ja ilkvallankestävä, 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	TCW216 [TCW216]
Lamppujen määrä	1 [1 pc]
Lamppuperheen koodi	TL5 [TL5]
Lampun teho	49 W [49 W]
Lampun värikoodi	840 [840 cool white]
Light source replaceable	Kyllä [Kyllä]
Kompensointipiiri	No [-]
Laite (tai liitännäislaite)	HFP [HF Performer]
Driver included	Kyllä [Kyllä]
Optiikka	No [-]
Turvavalaistus	No [-]
Dimmable	Ei [Ei]
Läpilyhdötus	No [-]
Sulake	No [-]
Kytkenä	No [-]
Turvaluokka	CLI [Safety class I]
IP luokka	IP66 [Dust penetration-protected, jet-proof]
IK-luokka	IK08 [5 J vandal-protected]
Räjähdyssvaaraluokka	No [-]
Valmis asennettavaksi	KIT [Ready-to-install]
Hehkulankatesti	850/5 [Temperature 850 °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]

• Sähkötekniset ominaisuudet

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

• Mekaaniset ominaisuudet

Koteloinnin rakenne	H1L [1-lamp housing]
2	
Housing material	PES [Polyester]
Mekaaniset lisävarusteet	No [-]

• Initial perform. (IEC compliant)

Lampun värilämpötila	4000 [4000 K]
----------------------	---------------

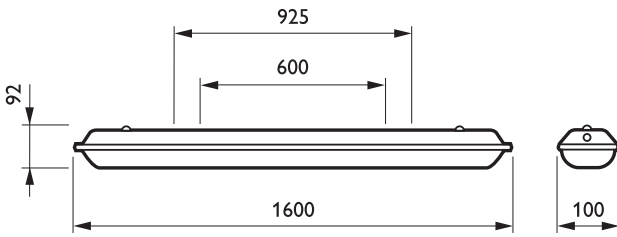
• Tuotetiedot

Tilauuskoodi	699608 00
Tuotenimike	TCW216 1xTL5-49W/840 HFP KIT
Tilaustuotenimike	TCW216 1xTL5-49W/840 HFP KIT
Kappaletta laatikossa	0
Laatikkoon pakkaussessa	1
Viivakoodi pakkaussessa	8711559699608
Logistinen koodi - 12NC	910503341118
Nettopaino per kpl	2.150 kg



PHILIPS

Mittapiirros



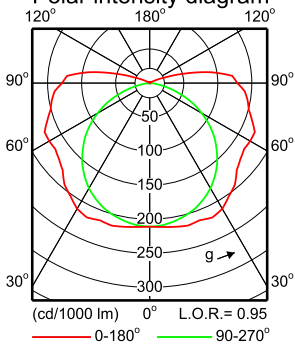
TCW216 1xTL5-49W/840 HFP KIT

Valonjakotiedot

TCW216 1xTL5-49W HFP

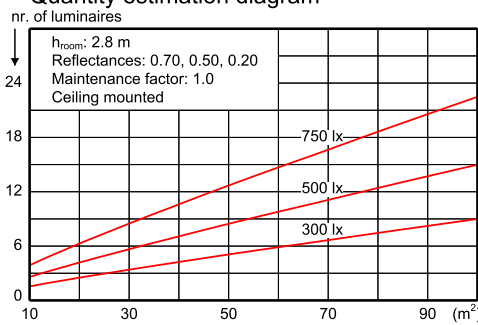
1 x 4375 lm

Polar intensity diagram



Light output ratio 0.95
 Service upward 0.10
 Service downward 0.85
 CIE flux code 36 64 84 90 95
 S/H ratio crosswise max. 1.8
 lengthwise max. 1.7
 UGR_{cen} (4Hx8H, 0.25H) 26
 UTE71-121: 0.85G + 0.10T

Quantity estimation diagram

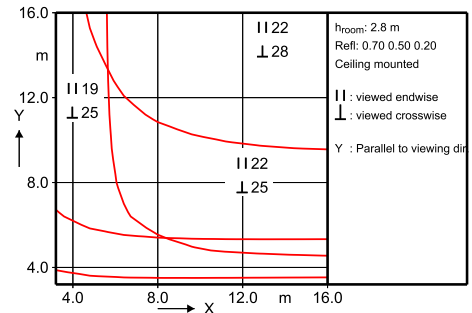


Utilisation factor table

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	0.00
0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.30	0.10	0.30	0.10	0.00	0.00	0.00
0.30	0.10	0.30	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00
0.60	0.39	0.37	0.38	0.37	0.36	0.29	0.28	0.23	0.27	0.22	0.20	0.20
0.80	0.48	0.45	0.47	0.45	0.44	0.36	0.35	0.30	0.34	0.29	0.26	0.26
1.00	0.56	0.52	0.54	0.52	0.51	0.43	0.41	0.36	0.39	0.35	0.31	0.31
1.25	0.64	0.58	0.61	0.59	0.57	0.49	0.47	0.42	0.45	0.40	0.37	0.37
1.50	0.70	0.63	0.67	0.64	0.61	0.54	0.52	0.47	0.50	0.45	0.41	0.41
2.00	0.79	0.70	0.75	0.72	0.68	0.62	0.59	0.54	0.57	0.52	0.48	0.48
2.50	0.85	0.75	0.81	0.77	0.73	0.67	0.64	0.60	0.61	0.58	0.53	0.53
3.00	0.90	0.78	0.86	0.81	0.76	0.71	0.68	0.64	0.65	0.62	0.57	0.57
4.00	0.96	0.83	0.92	0.86	0.81	0.76	0.73	0.69	0.70	0.67	0.62	0.62
5.00	1.00	0.86	0.95	0.89	0.84	0.80	0.76	0.73	0.73	0.70	0.65	0.65

Ceiling mounted

UGR diagram



Luminance Table

Plane Cone	0.0	45.0	90.0
45.0	4994	4962	5247
50.0	5008	4755	5123
55.0	5134	4446	4908
60.0	5504	4460	4617
65.0	5933	4605	4270
70.0	6092	5075	3641
75.0	6385	5252	2912
80.0	7035	5669	1918
85.0	7896	6559	1131
90.0	8794	7487	1268

(cd/m²)

LVN8811500

2013-11-30

TCW216 1xTL5-49W 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

2014, Maaliskuu 1
 Oikeudet tietojen muutoksiin pidätetään.