

Pacific TCW216

TCW216 1xTL-D58W HFP TW3 PI



TCW216 - 1 pc - MASTER TL-D - 58 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	TL-D [MASTER TL-D]
Lampun teho	58 W [58 W]
Light source replaceable	Kyllä [Kyllä]
Kompensointipiiri	No [-]
Laitte (tai liitännäslaitte)	HFP [HF Performer]
Driver included	Kyllä [Kyllä]
Optiikka	No [-]
Turvavalaistus	No [-]
Dimmable	Ei [Ei]
Läpijohdotus	TW3 [Feed-through wiring 3-phase]
Sulake	No [-]
KytKentä	PI [Push-in connector 3-pole]
Turvaluokka	CLI [Safety class I]
IP luokka	IP66 [Dust penetration-protected, jet-proof]
IK-luokka	IK08 [5 J vandal-protected]
Räjähdystvaara-luokka	No [-]
Valmis asennettäväksi	No [-]
Hehkulankestävyys	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

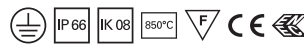
Syöttöjännite	220-240 V [220 to 240 V]
---------------	--------------------------

• Mekaaniset ominaisuudet

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

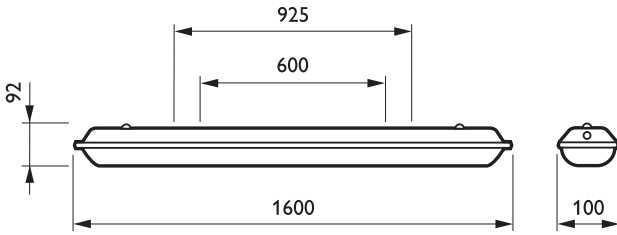
• Tuotetiedot

Tilauuskoodi	299709 00
SSTL koodi	4351562
Tuotenimike	TCW216 1xTL-D58W HFP TW3 PI
Tilauustuotenimike	TCW216 1xTL-D58W HFP TW3 PI
Kappaletta laatikossa	0
Laatikkoa pakkauksessa	1
Viivakoodi pakkauksessa	8711559299709
Logistinen koodi - 12NC	910402623818
Nettopaino per kpl	2.449 kg



PHILIPS

Mittapiirros

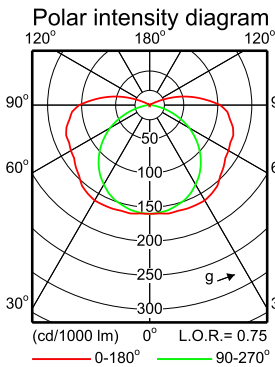


TCW216 1xTL-D58W HFP TW3 PI

Valonjakotiedot

TCW216 1xTL-D58W HFP

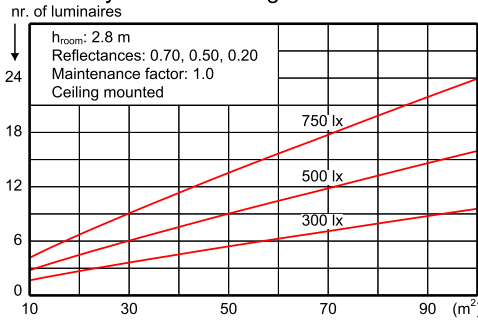
1 x 5240 lm



Light output ratio 0.75
 Service upward 0.08
 Service downward 0.67
 CIE flux code 35 63 84 89 75
 S/H ratio crosswise max. 2.1
 lengthwise max. 1.7
 UGR_{cen} (4Hx8H, 0.25H) 26
 UTE71-121: 0.67G + 0.08T

LVN8816300

Quantity estimation diagram

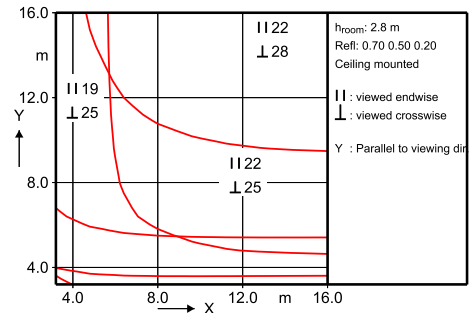


Utilisation factor table

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	0.30	0.10	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	0.10	0.00	0.00
0.60	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.22	0.21	0.18	0.21	0.17	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	0.20
1.00	0.44	0.41	0.42	0.41	0.39	0.33	0.32	0.28	0.30	0.27	0.24	0.24
1.25	0.50	0.46	0.46	0.46	0.44	0.38	0.37	0.32	0.35	0.31	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	0.32	0.32
2.00	0.62	0.55	0.59	0.56	0.54	0.48	0.46	0.42	0.44	0.41	0.37	0.37
2.50	0.67	0.59	0.64	0.60	0.57	0.53	0.50	0.47	0.48	0.45	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	0.44
4.00	0.75	0.65	0.72	0.67	0.63	0.60	0.57	0.54	0.54	0.52	0.48	0.48
5.00	0.79	0.67	0.75	0.70	0.66	0.63	0.60	0.57	0.57	0.55	0.51	0.51

Ceiling mounted

UGR diagram



Luminance Table

Plane Cone	0.0	45.0	90.0
45.0	4853	4759	4767
50.0	4888	4636	4623
55.0	4929	4415	4431
60.0	5170	4415	4226
65.0	5448	4498	3843
70.0	5958	4690	3331
75.0	6426	5153	2674
80.0	6899	5816	1826
85.0	7724	6469	1174
90.0	8473	7226	1316

(cd/m²)

2013-11-30

TCW216 1xTL-D58W 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, Heinäkuu 17
 Oikeudet tietojen muutoksiin pidätetään.