



Pacific – fonctionnel et flexible

Pacific TCW216

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 par rapport au 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.

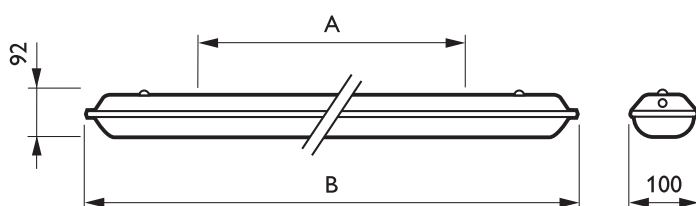
Avantages

- Dust-, jet- and shockproof luminaires for use in demanding operating environments; also available in versions for high temperatures (+50°C) and cold stores (-30°C)
- Flexibility and easy installation - most types can be mounted individually or in-line with a simple 'click'
- Available in versions for use with TL-D lamps as well as energy-saving TL5 fluorescent lamps

Descriptions

• Type	TCW216	• Connexion	Connecteur à emboîtement (PI) Bloc de connexion à vis (SI) Câble, longueur 1500 mm, avec connexion à emboîtement (C1500PI)
• Source lumineuse	Fluorescente : - 1 x ou 2 x MASTER TL5 / G5 / 14, 28, 49, 54, 80 W - 1 x ou 2 x MASTER TL-D / G13 / 18, 58 W	• Option	Éclairage de secours : - 1 heure (EL1), 3 heures (EL3) Fusible (FU) inclus Câblage traversant : - 1 phase, 10 A (TW1-10A) - triphasé, 5 x 1,5 mm ² (TW3) - Membrane double entrée (DE) Risque d'explosion : Zone 2 et 22, famille des gaz 3C, classe de température T6 (Z2/22-3C-T6)
• Lampe incluse	Oui (couleur de lampe 830, 835 ou 840) Non		
• Appareillage	Electromagnétique (faibles pertes), 230 V ou 240 V / 50 Hz: - À induction (I) - À induction, parallèle à compensation (IC) - Capacitif (C) - Duo (D) Electronique, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz: - HFP - HFR - HFR-TD - EI		
• Matière	Caisson: polyester gris armé de fibres de verre Vasque: polycarbonate Clips de fixation: acier inoxydable	• Remarques	Versions spéciales prêtes à l'installation, dotées de lampes et de connecteur WEC étanche externe (KIT) Types de luminaires à câblage traversant disponibles sur demande
• Installation	Individuelle ou en ligne: encliquetez le luminaire dans les étriers de fixation prévus au plafond Entrée de câble prémontée Centres de fixation variables et possibilité de différentes entrées de câble	• Principales applications	Industrie
• Accessoire	Crochets de suspension, embouts et garnitures BESA, presse-étoupe IP67, verrouillage résistant au vandalisme, jeu de câblage traversant		

Schéma dimensionnel

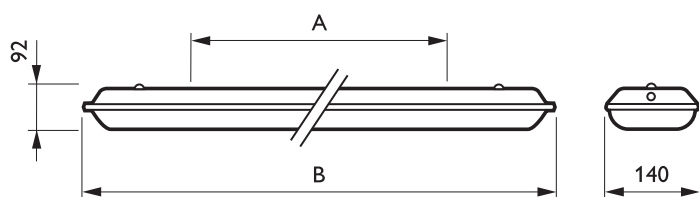


TCW216 1 x TL5 / TL-D

TCW216 1xTL5-49W HFP PI	925	1600
TCW216 1xTL-D36W/840 HFP PI KIT	925	1300
TCW216 1xTL-D58W/840 HFP PI KIT	925	1600
TCW216 1xTL-D36W/840 HFP TW1-10A PI KIT	925	1300
TCW216 1xTL-D58W/840 HFP TW1-10A PI KIT	925	1600
TCW216 1xTL-D58W HFP PI Z2/22-3C-T6	925	1600
TCW216 1xTL5-49W/840 HFP KIT	925	1600
TCW216 1xTL5-49W/840 HFP H2L WB KIT	925	1600
TCW216 1xTL5-49W/840 HFP H2L NB KIT	925	1600
TCW216 1xTL5-49W/840 HFP H2L A KIT	925	1600

Schéma dimensionnel

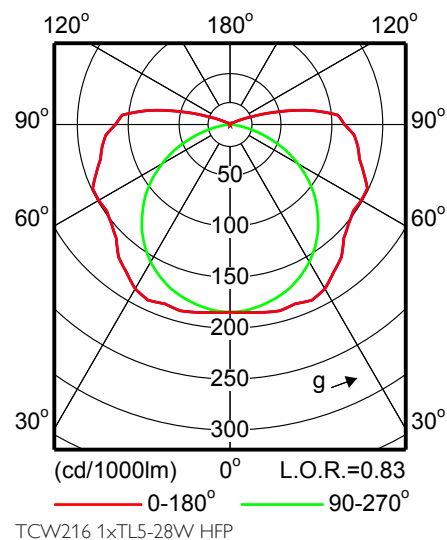
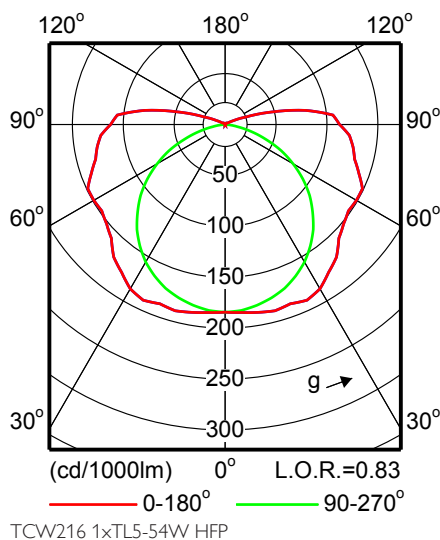
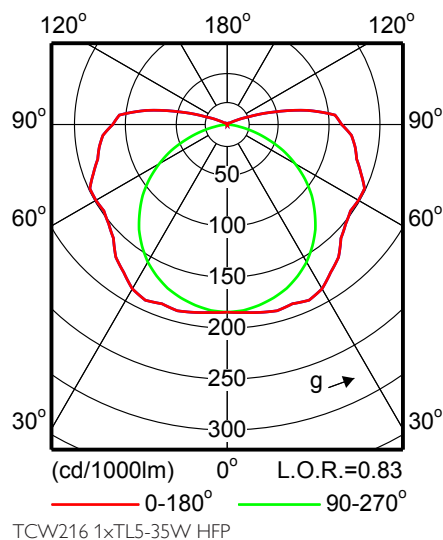
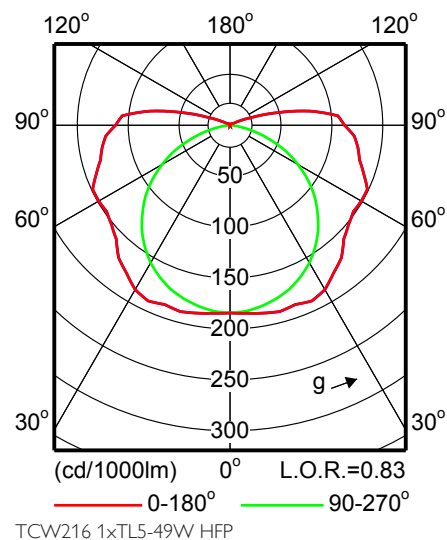
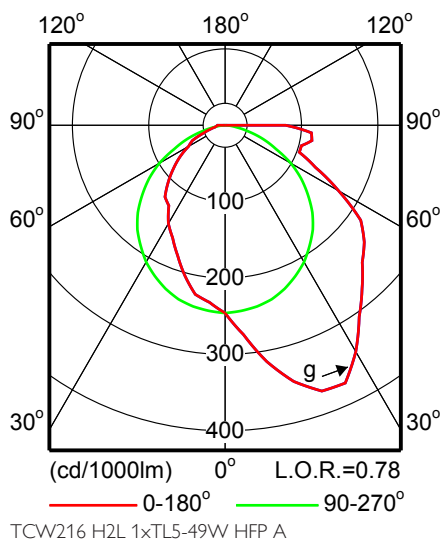
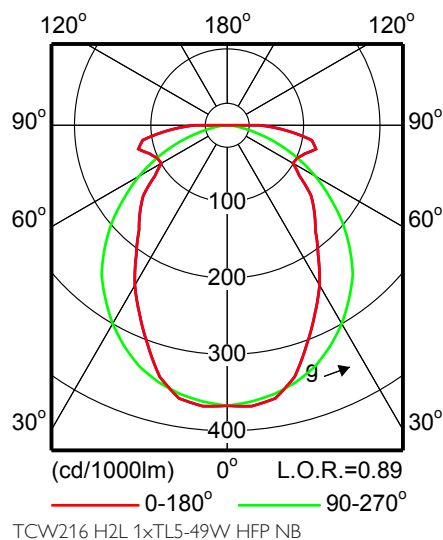
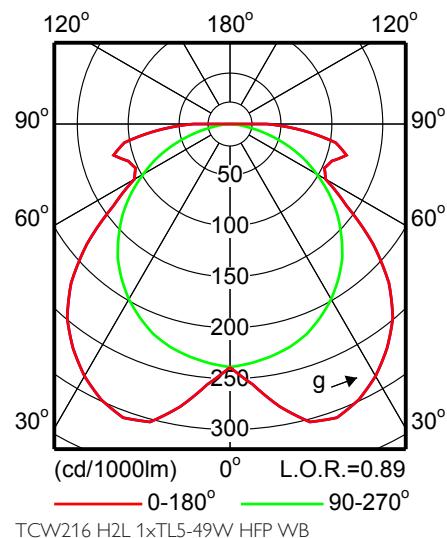
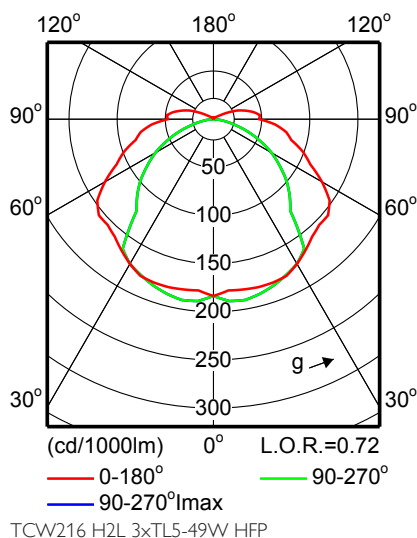
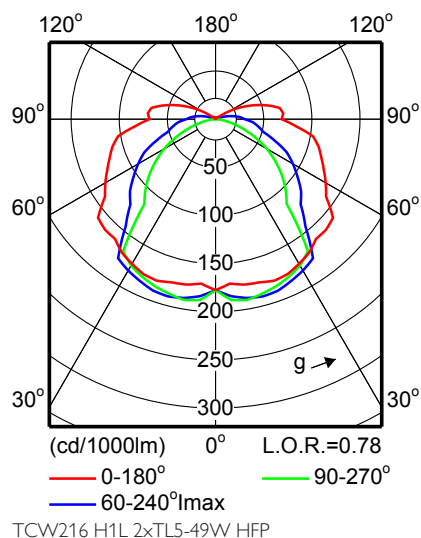
TCW216 1xTL-D-XAP58W/840 HFP H2L NB KIT	925	1600
TCW216 1xTL5-49W/840 HFP TW1-10A KIT	925	1600



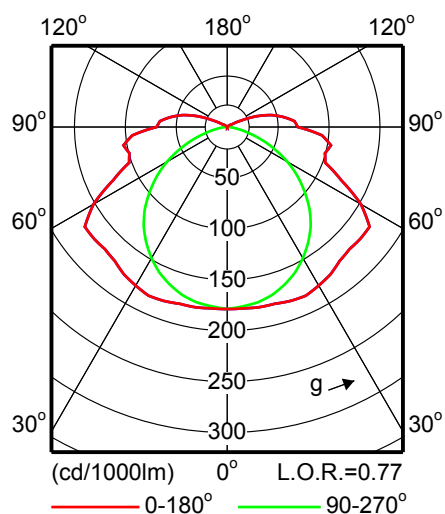
TCW216 2 x TL5 / TL-D

TCW216 2xTL-D36W HFR PI	925	1300
TCW216 2xTL-D58W HFR PI	925	1600
TCW216 2xTL5-49W HFP PI	925	1600
TCW216 2xTL-D36W/840 HFP PI KIT	925	1300
TCW216 2xTL-D58W/840 HFP PI KIT	925	1600
TCW216 2xTL-D36W/840 HFP TW1-10A PI KIT	925	1300
TCW216 2xTL-D58W/840 HFP TW1-10A PI KIT	925	1600
TCW216 2xTL-D-XA58W/840 HFP PI KIT	925	1600
TCW216 2xTL5-49W/840 HFP KIT	925	1600
TCW216 2xTL5-49W/840 HFP H1L KIT	925	1600
TCW216 2xTL-D-XE58W/840 HFP-XT KIT	925	1600
TCW216 2xTL-D-XAP58W/840 HFP KIT	925	1600
TCW216 2xTL5-49W HFP TW1-10A KIT	925	1600
TCW216 2xTL-D36W HFP NF-AEAS FU PI	925	1300

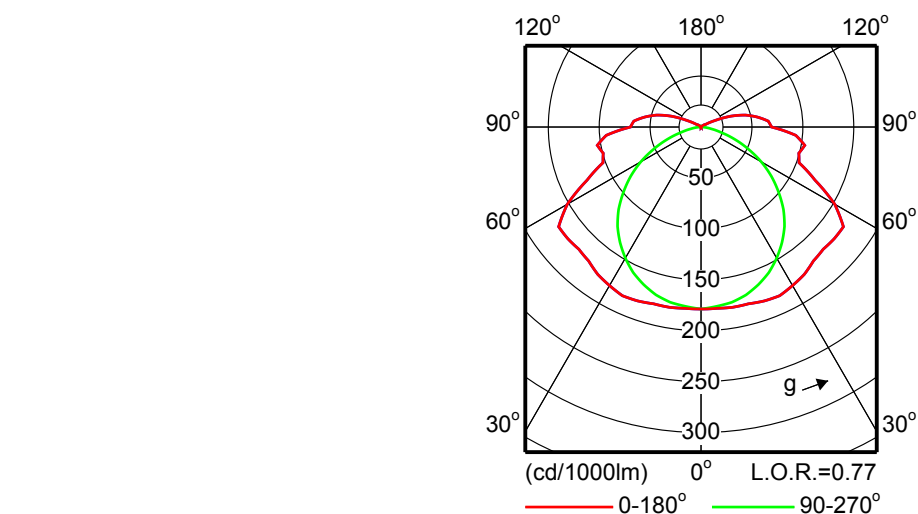
Données photométriques



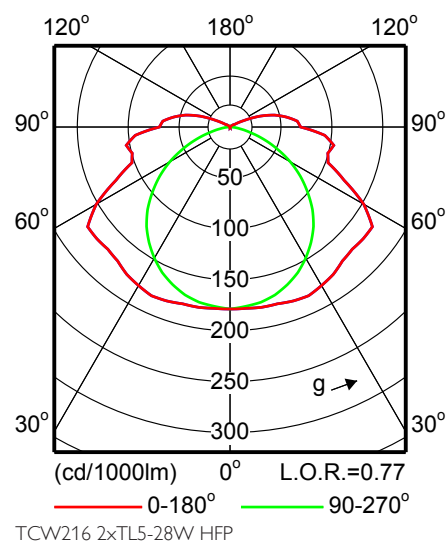
Données photométriques



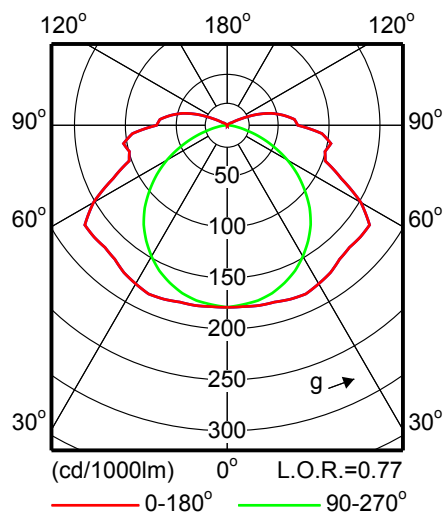
TCW216 2xTL5-49W HFP



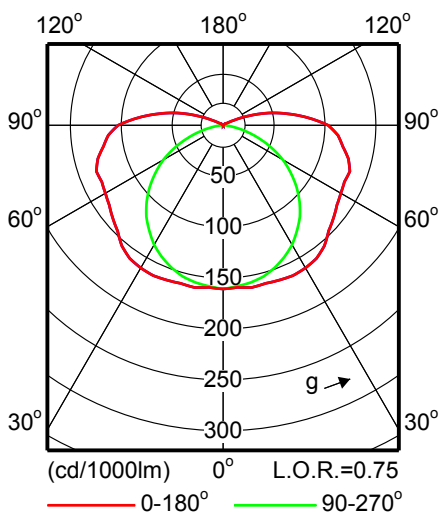
TCW216 2xTL5-54W HFP



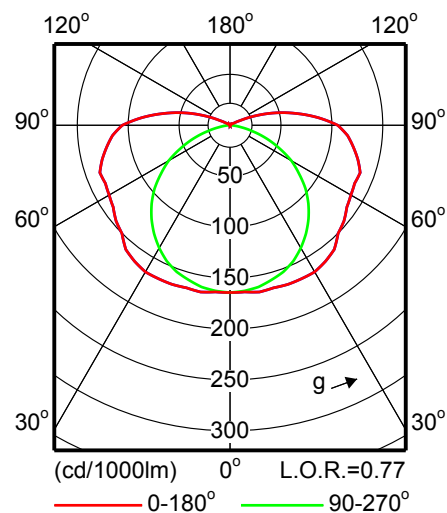
TCW216 2xTL5-28W HFP



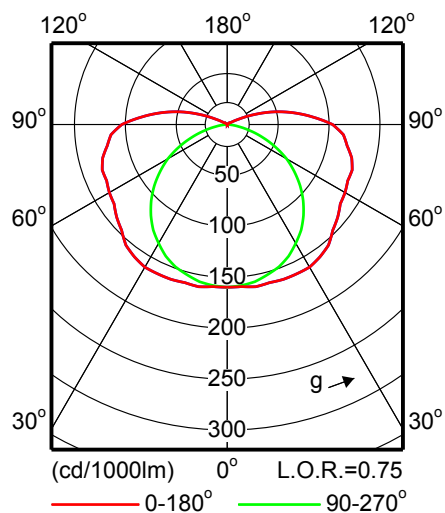
TCW216 2xTL5-35W HFP



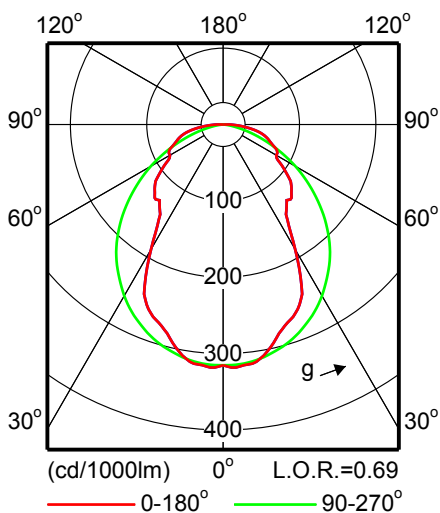
TCW216 1xTL-D18W HFP



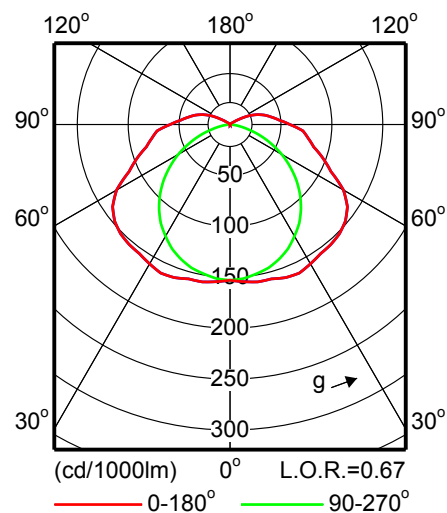
TCW216 1xTL-D36W HFP



TCW216 1xTL-D58W HFP

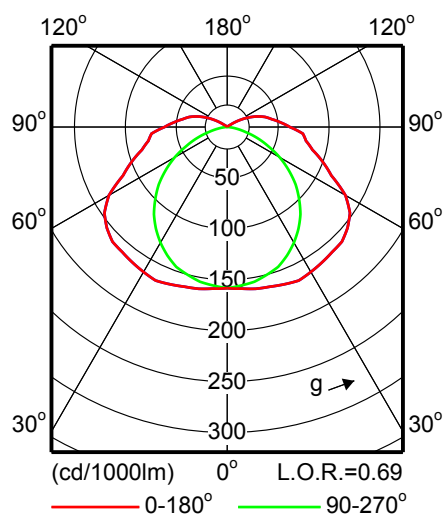


TCW216 H2L 1xTL-D58W HFP NB

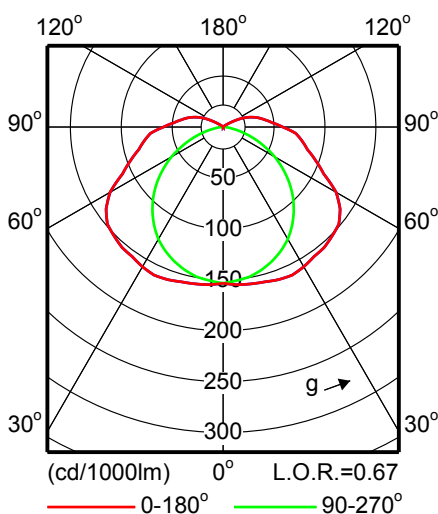


TCW216 2xTL-D18W HFP

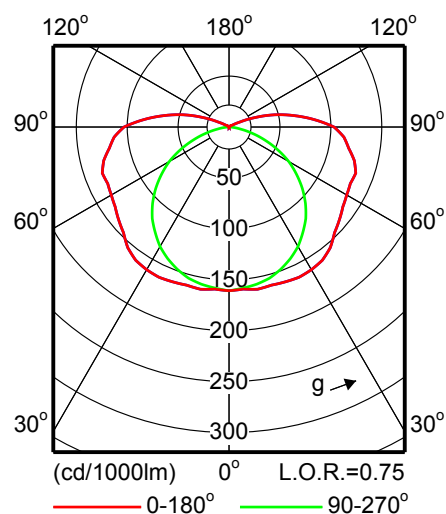
Données photométriques



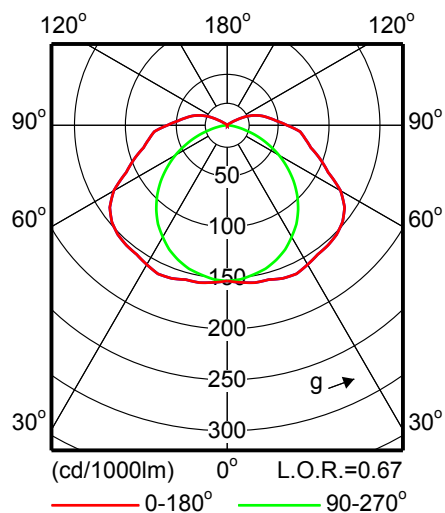
TCW216 2xTL-D36W HFP



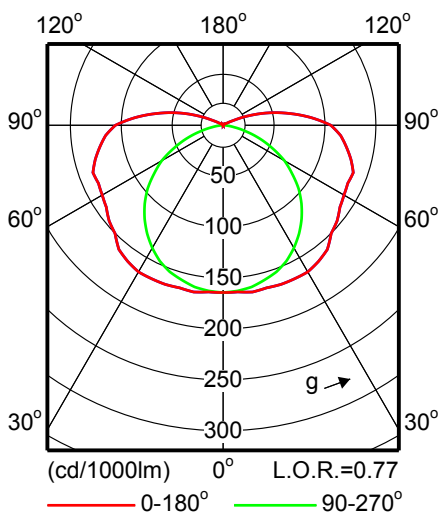
TCW216 2xTL-D58W HFP



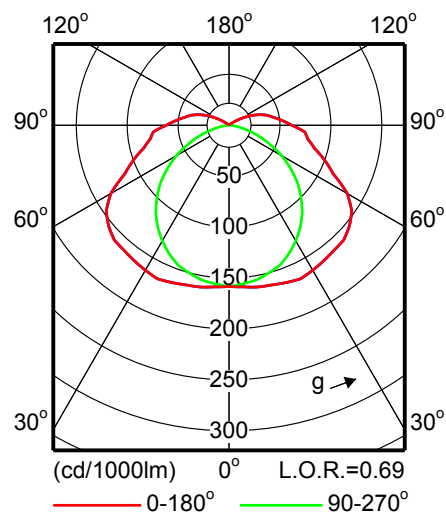
TCW216 1xTL-D18W HFP



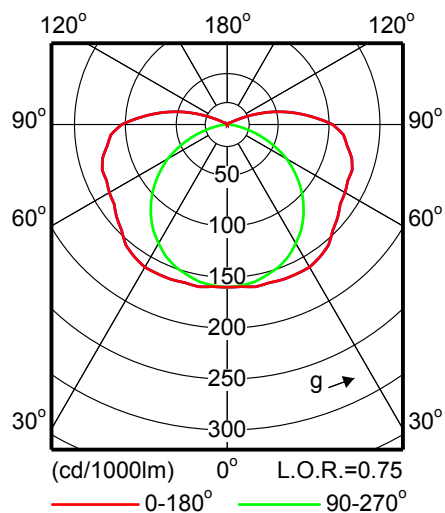
TCW216 2xTL-D18W HFP



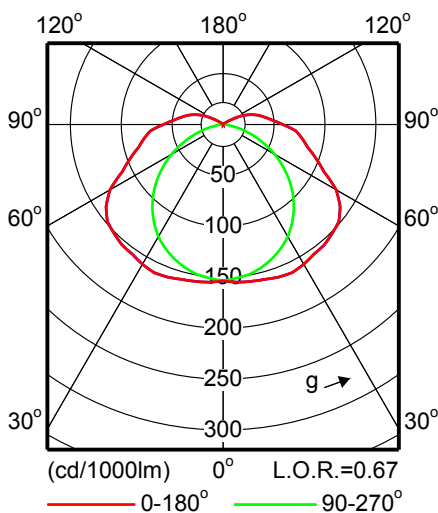
TCW216 1xTL-D36W HFP



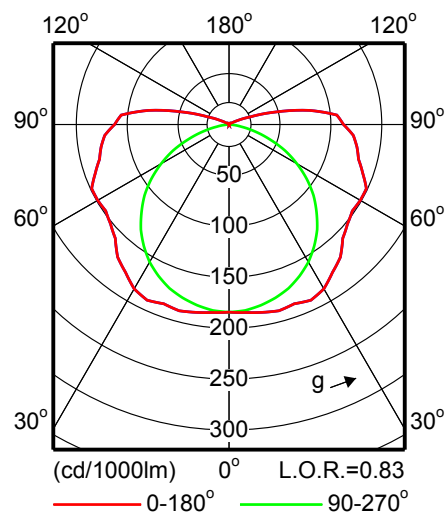
TCW216 2xTL-D36W HFP



TCW216 1xTL-D58W HFP

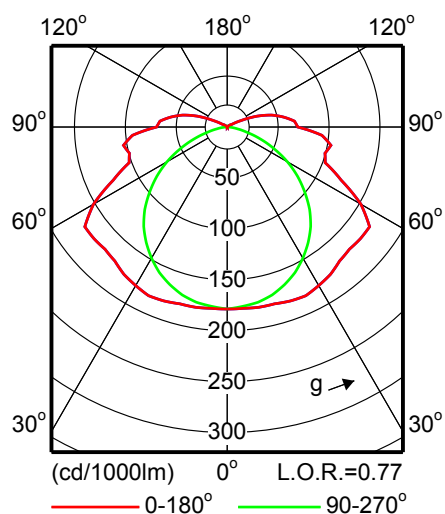


TCW216 2xTL-D58W HFP

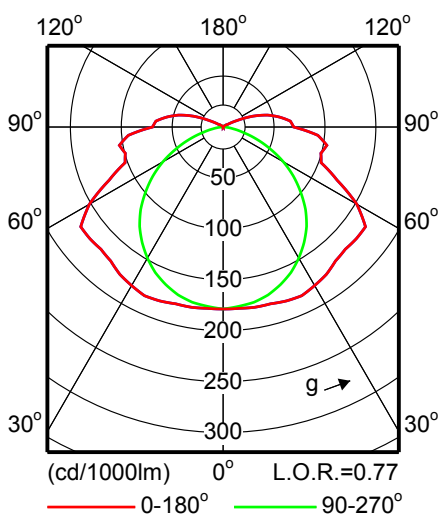


TCW216 1xTL5-49W HFP

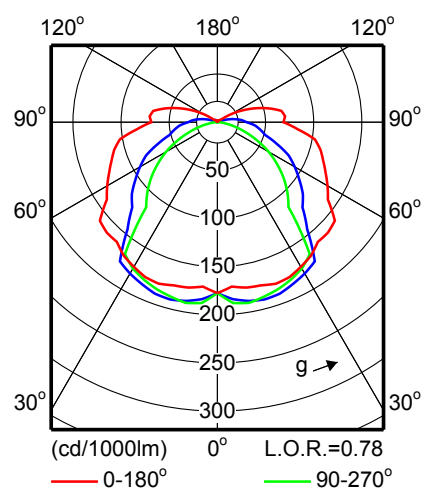
Données photométriques



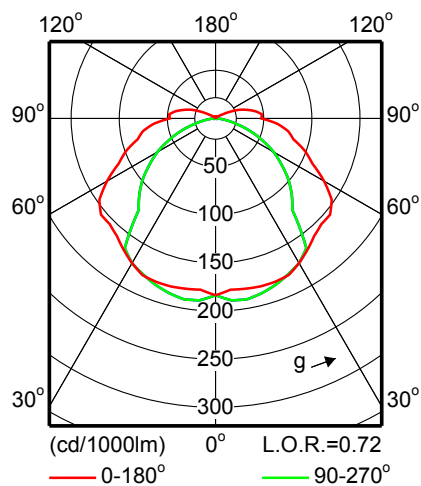
TCW216 2xTL5-49W HFP



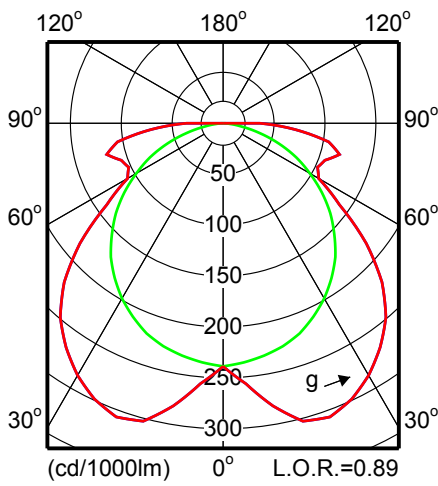
TCW216 2xTL5-28W HFP



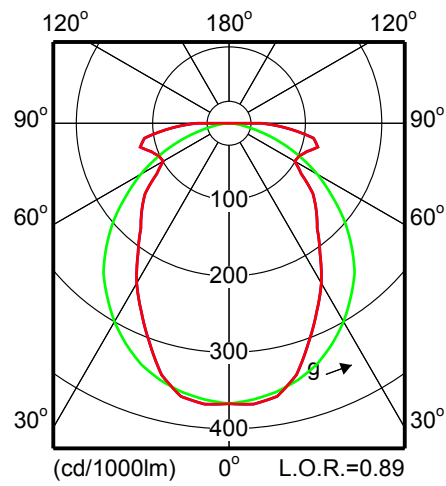
TCW216 H1L 2xTL5-49W HFP



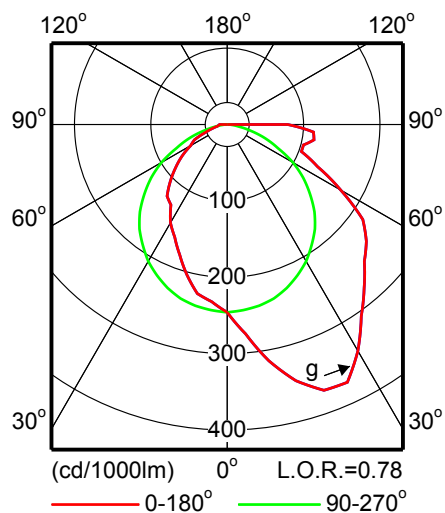
TCW216 H2L 3xTL5-49W HFP



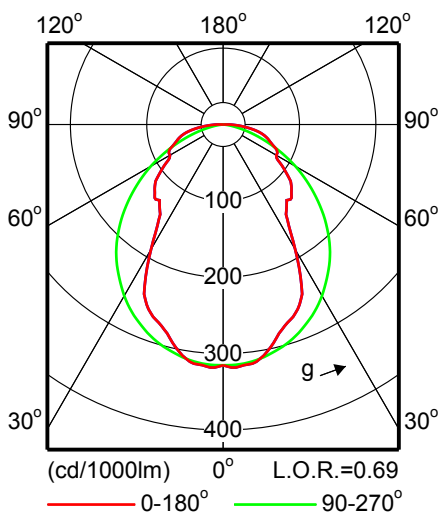
TCW216 H2L 1xTL5-49W HFP WB



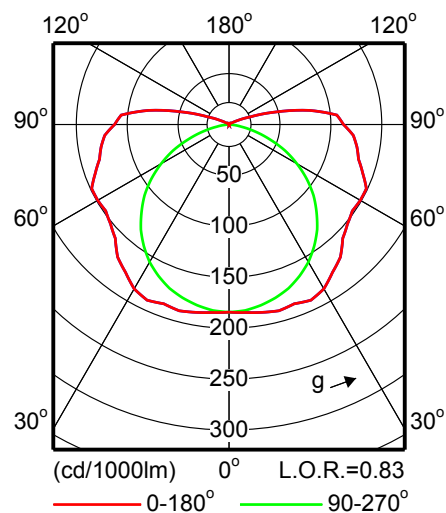
TCW216 H2L 1xTL5-49W HFP NB



TCW216 H2L 1xTL5-49W HFP A

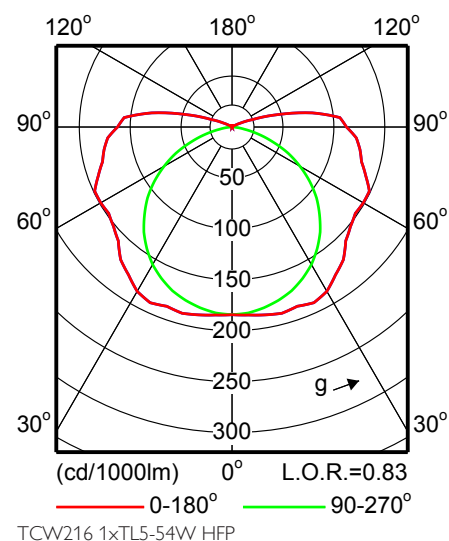
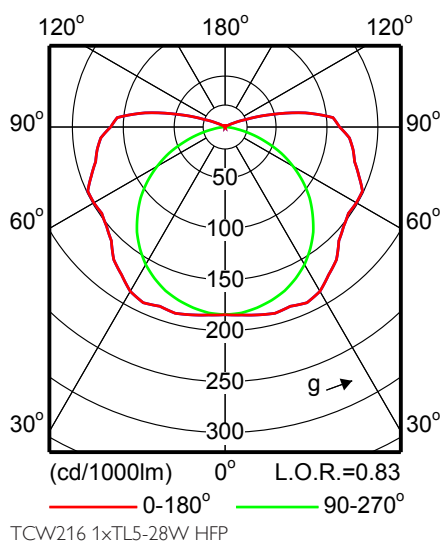
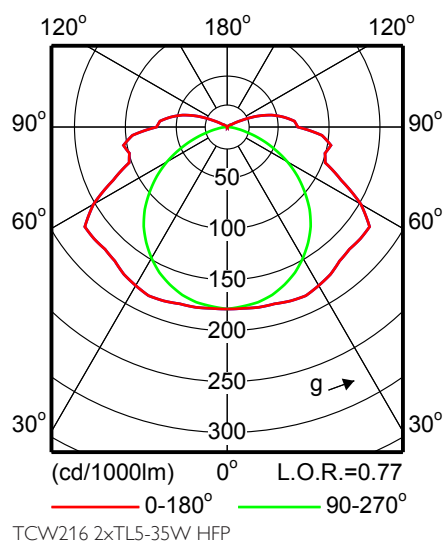


TCW216 H2L 1xTL-D58W HFP NB



TCW216 1xTL5-35W HFP

Données photométriques



TCW216 2xTL5-54W HFP

Tableau de comparaison

Code commercial	Code famille produit	Nombre de lampes	Optique	Code lampe famille	Puissance lampe	Code couleur lampe(s)	Eclairage de secours	Tension d'alimentation	Indice de protection IP	Ballast	Compensation électrique
291833 00	TCW216	1	No	TL-D	18	-	No	230-240	IP66	HFP	No
291857 00	TCW216	1	No	TL-D	36	-	No	230-240	IP66	HFP	No
291871 00	TCW216	1	No	TL-D	58	-	No	230-240	IP66	HFP	No
293059 00	TCW216	1	No	TL5	49	-	No	230-240	IP66	HFP	No
682297 00	TCW216	1	No	TL-D	36	840	No	230-240	IP66	HFP	No
682341 00	TCW216	1	No	TL-D	58	840	No	230-240	IP66	HFP	No
686790 00	TCW216	1	No	TL-D	36	840	No	230-240	IP66	HFP	No
686806 00	TCW216	1	No	TL-D	58	840	No	230-240	IP66	HFP	No
692272 00	TCW216	1	No	TL-D	58	-	No	230-240	IP66	HFP	No
699608 00	TCW216	1	No	TL5	49	840	No	230-240	IP66	HFP	No
575477 00	TCW216	1	WB	TL5	49	840	No	230-240	IP66	HFP	No
575484 00	TCW216	1	NB	TL5	49	840	No	230-240	IP66	HFP	No

Code commercial	Code famille produit	Nombre de lampes	Optique	Code lampe famille	Puissance lampe	Code couleur lampe(s)	Eclairage de secours	Tension d'alimentation	Indice de protection IP	Ballast	Compensation électrique
575491 00	TCW216	1	A	TL5	49	840	No	230-240	IP66	HFP	No
575521 00	TCW216	1	NB	TL-D	58	840	No	230-240	IP66	HFP	No
574425 00	TCW216	1	No	TL5	35	-	No	230-240	IP66	HFP	No
690995 00	TCW216	1	No	TL5	28	-	No	220-240	IP66	HFP	No
685540 00	TCW216	1	No	TL5	54	-	No	220-240	IP66	HFP	No
571059 00	TCW216	1	No	TL5	28	840	No	220-240	IP66	HFP	No
577952 00	TCW216	1	No	TL5	35	840	No	220-240	IP66	HFP	No
579406 00	TCW216	1	No	TL5	54	840	No	220-240	IP66	HFP	No
575880 00	TCW216	1	-	TL5	49	840	No	220-240	IP66	HFP	No
291840 00	TCW216	2	No	TL-D	18	-	No	230-240	IP66	HFP	No
103471 00	TCW216	2	No	TL-D	36	-	No	230-240	IP66	HFP	No
291888 00	TCW216	2	No	TL-D	58	-	No	230-240	IP66	HFP	No
292847 00	TCW216	2	No	TL-D	36	-	No	230-240	IP66	HFR	No
292861 00	TCW216	2	No	TL-D	58	-	No	230-240	IP66	HFR	No
293066 00	TCW216	2	No	TL5	49	-	No	230-240	IP66	HFP	No
682389 00	TCW216	2	No	TL-D	36	840	No	230-240	IP66	HFP	No
682426 00	TCW216	2	No	TL-D	58	840	No	230-240	IP66	HFP	No
686813 00	TCW216	2	No	TL-D	36	840	No	230-240	IP66	HFP	No
686820 00	TCW216	2	No	TL-D	58	840	No	230-240	IP66	HFP	No
688145 00	TCW216	2	No	TL-D	58	840	No	230-240	IP66	HFP	No
694597 00	TCW216	2	No	TL5	49	840	No	230-240	IP66	HFP	No
571066 00	TCW216	2	No	TL5	28	840	No	230-240	IP66	HFP	No
575453 00	TCW216	2	No	TL5	49	840	No	230-240	IP66	HFP	No
575460 00	TCW216	3	No	TL5	49	840	No	230-240	IP66	HFP	No
575507 00	TCW216	2	No	TL-D	58	840	No	230-240	IP66	HFP-XT	No
575514 00	TCW216	2	No	TL-D	58	840	No	230-240	IP66	HFP	No
686653 00	TCW216	2	No	TL5	35	-	No	230-240	IP66	HFP	No
572094 00	TCW216	2	No	TL5	49	-	No	230-240	IP66	HFP	No
687025 00	TCW216	2	No	TL5	28	-	No	230-240	IP66	HFP	No
695617 00	TCW216	2	No	TL5	54	-	No	220-240	IP66	HFP	No
571073 00	TCW216	2	No	TL5	35	840	No	220-240	IP66	HFP	No
579413 00	TCW216	2	No	TL5	54	840	No	220-240	IP66	HFP	No
587081 00	TCW216	2	No	TL-D	36	-	NF-AEAS	220-240	-	HFP	-
593051 00	BCW216	1	-	LT-GA	22	840	-	-	-	-	-
593068 00	BCW216	2	-	LT-GA	22	840	-	-	-	-	-
293660 99	GCW216	1	-	-	18	-	-	-	-	-	-
293684 99	GCW216	2	-	-	18	-	-	-	-	-	-
293707 99	GCW216	1	-	-	36	-	-	-	-	-	-
293721 99	GCW216	2	-	-	36	-	-	-	-	-	-
293745 99	GCW216	1	-	-	58	-	-	-	-	-	-
293769 99	GCW216	2	-	-	58	-	-	-	-	-	-
293950 99	ZCW216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
294216 99	ZCW216	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-
293974 99	ZCW216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
294094 99	ZCW216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
294070 99	ZCW216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
293998 99	ZCW216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
094434 99	ZTX400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tableau de comparaison

Code commercial	Code famille produit	Classe électrique	Entraxe / Marquage F	Test au fil incandescent	Version pays	IK	Version lampe	Classe de risque d'explosion	Marquage CE	Marquage ENEC
291833 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
291857 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
291871 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
293059 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
682297 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
682341 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
686790 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
686806 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
692272 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	Z2/Z2-3C-T6	CE	ENEC
699608 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
575477 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
575484 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
575491 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
575521 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	XAP	No	CE	ENEC
574425 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
690995 00	TCW216	CLI	D	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
685540 00	TCW216	CLI	D	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
571059 00	TCW216	CLI	D	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
577952 00	TCW216	CLI	D	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
579406 00	TCW216	CLI	D	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
575880 00	TCW216	CLI	D	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
291840 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
103471 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
291888 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
292847 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
292861 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
293066 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
682389 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
682426 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
686813 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
686820 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
688145 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	XA	No	CE	ENEC
694597 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
571066 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
575453 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
575460 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
575507 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	XE	No	CE	ENEC
575514 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	XAP	No	CE	ENEC
686653 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
572094 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
687025 00	TCW216	CLI	F	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
695617 00	TCW216	CLI	D	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
571073 00	TCW216	CLI	D	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
579413 00	TCW216	CLI	D	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
587081 00	TCW216	CLI	-	850/5	No	IK08	-	No	CE	ENEC
593051 00	BCW216	CLI	-	-	-	IK08	-	-	CE	ENEC
593068 00	BCW216	CLI	-	-	-	IK08	-	-	CE	ENEC
293660 99	GCW216	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Code commercial	Code famille produit	Classe électrique	Entraxe / Marquage F	Test au fil incandescent	Version pays	IK	Version lampe	Classe de risque d'explosion	Marquage CE	Marquage ENEC
293684 99	GCW216	-	-	-	-	-	-	-	-	-
293707 99	GCW216	-	-	-	-	-	-	-	-	-
293721 99	GCW216	-	-	-	-	-	-	-	-	-
293745 99	GCW216	-	-	-	-	-	-	-	-	-
293769 99	GCW216	-	-	-	-	-	-	-	-	-
293950 99	ZCW216	No	-	-	-	-	-	-	-	-
294216 99	ZCW216	CLI	-	-	-	-	-	-	-	-
293974 99	ZCW216	No	-	-	-	-	-	-	-	-
294094 99	ZCW216	No	-	-	-	-	-	-	-	-
294070 99	ZCW216	No	-	-	-	-	-	-	-	-
293998 99	ZCW216	No	-	-	-	-	-	-	-	-
094434 99	ZTX400	-	-	-	-	-	-	-	-	-



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com/lighting

2011, avril 20
Les données sont sujettes à changement