



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	17.00 - 71.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2100 - 9800
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	C; D; E
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM; PRM MAT
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	601/124/60; 1161/124/60; 1441/124/60;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire de surface fabriqué en tôle d'acier recouverte d'une peinture en poudre de couleur blanc. Le diffuseur réalisé en PC dans une version prismatique mate générant une lumière douce et homogène et une version prismatique avec un flux lumineux plus élevé. Equipé de modules LED à haute efficacité lumineuse et d'un indicateur SDCM ≤ 3. Équipé en standard d'un connecteur à 5 pôles pour la connexion rapide d'un autre luminaire. Versions disponibles : - avec détecteur de mouvement RCR, - avec commande DALI, - avec câblage traversant LS2.

APPLICATION

Le luminaire à LED multifonctionnel est conçu pour une utilisation intérieure, particulièrement recommandé pour l'éclairage des bureaux, des pièces techniques et des couloirs. Ce luminaire est idéal pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions à LED économes en énergie. La conception du luminaire est adaptée au montage en saillie à l'aide d'un équipement standard.

VESPO LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

VESPO LED 17W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Mode de fonctionnement d'urgence	Autotest	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
17	3000	2100	PRM MAT				M			601/124/60	D	>> 643590
17	3000	2400	PRM				M			601/124/60	D	>> 643576
17	3000	2100	PRM MAT	oui			M			601/124/60	D	>> 643637
17	3000	2400	PRM	oui			M			601/124/60	D	>> 643613
17	4000	2250	PRM MAT				M			601/124/60	D	>> 643606
17	4000	2600	PRM				M			601/124/60	C	>> 643583
17	4000	2250	PRM MAT	oui			M			601/124/60	D	>> 643644
17	4000	2600	PRM	oui			M			601/124/60	C	>> 643620

VESPO LED 27W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Mode de fonctionnement d'urgence	Autotest	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
27	3000	3200	PRM			3	M	oui		1161/124/60	E	>> 643262
27	3000	3200	PRM MAT				M		LS2	1161/124/60	E	>> 643040
27	3000	3750	PRM				M		LS2	1161/124/60	D	>> 643163
27	3000	3200	PRM MAT							1161/124/60	E	>> 639937
27	3000	3750	PRM							1161/124/60	D	>> 639838
27	3000	3750	PRM			3	M	oui		1161/124/60	D	>> 643286
27	3000	3200	PRM MAT		oui		M			1161/124/60	E	>> 642616
27	3000	3750	PRM		oui		M			1161/124/60	D	>> 642838
27	3000	3200	PRM MAT	oui			M			1161/124/60	E	>> 642722
27	3000	3750	PRM	oui			M			1161/124/60	D	>> 642944
27	4000	3500	PRM			3	M	oui		1161/124/60	E	>> 643279
27	4000	4050	PRM			3	M	oui		1161/124/60	D	>> 643293
27	4000	3500	PRM MAT				M		LS2	1161/124/60	E	>> 643057
27	4000	4050	PRM				M		LS2	1161/124/60	D	>> 643170

VESPO LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Mode de fonctionnement d'urgence	Autotest	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
27	4000	3500	PRM MAT							1161/124/60	E	>> 639982
27	4000	4050	PRM							1161/124/60	D	>> 639883
27	4000	3500	PRM MAT		oui		M			1161/124/60	E	>> 642623
27	4000	4050	PRM		oui		M			1161/124/60	D	>> 642845
27	4000	3500	PRM MAT	oui			M			1161/124/60	E	>> 642739
27	4000	4050	PRM	oui			M			1161/124/60	D	>> 642951

VESPO LED 28W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Mode de fonctionnement d'urgence	Autotest	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
28	3000	3150	PRM MAT							601/124/60	E	>> 639944
28	3000	3650	PRM							601/124/60	E	>> 639845
28	3000	3150	PRM MAT		oui		M			601/124/60	E	>> 642692
28	3000	3650	PRM		oui		M			601/124/60	E	>> 642920
28	3000	3150	PRM MAT	oui			M			601/124/60	E	>> 642814
28	3000	3650	PRM	oui			M			601/124/60	E	>> 643026
28	4000	3350	PRM MAT							601/124/60	E	>> 639999
28	4000	3900	PRM							601/124/60	D	>> 639890
28	4000	3350	PRM MAT		oui		M			601/124/60	E	>> 642715
28	4000	3900	PRM		oui		M			601/124/60	D	>> 642937
28	4000	3350	PRM MAT	oui			M			601/124/60	E	>> 642821
28	4000	3900	PRM	oui			M			601/124/60	D	>> 643033

VESPO LED 34W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Mode de fonctionnement d'urgence	Autotest	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
34	3000	4150	PRM MAT				M			1161/124/60	D	>> 643477
34	3000	4800	PRM				M			1161/124/60	D	>> 643453
34	3000	4150	PRM MAT				M		LS2	1161/124/60	D	>> 643552

VESPO LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Mode de fonctionnement d'urgence	Autotest	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
34	3000	4800	PRM				M		LS2	1161/124/60	D	>> 643538
34	3000	4150	PRM MAT	oui			M			1161/124/60	D	>> 643514
34	3000	4800	PRM	oui			M			1161/124/60	D	>> 643491
34	4000	4450	PRM MAT				M			1161/124/60	D	>> 643484
34	4000	5150	PRM				M			1161/124/60	C	>> 643460
34	4000	4450	PRM MAT				M		LS2	1161/124/60	D	>> 643569
34	4000	5150	PRM				M		LS2	1161/124/60	C	>> 643545
34	4000	4450	PRM MAT	oui			M			1161/124/60	D	>> 643521
34	4000	5150	PRM	oui			M			1161/124/60	C	>> 643507

VESPO LED 48W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Mode de fonctionnement d'urgence	Autotest	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
48	3000	5700	PRM MAT				M		LS2	1441/124/60	E	>> 643088
48	3000	6600	PRM				M		LS2	1441/124/60	D	>> 643200
48	3000	5700	PRM MAT							1441/124/60	E	>> 639913
48	3000	6600	PRM							1441/124/60	D	>> 639814
48	3000	5700	PRM MAT		oui		M			1441/124/60	E	>> 642654
48	3000	6600	PRM		oui		M			1441/124/60	D	>> 642876
48	3000	5700	PRM MAT	oui			M			1441/124/60	E	>> 642760
48	3000	6600	PRM	oui			M			1441/124/60	D	>> 642982
48	4000	6100	PRM MAT				M		LS2	1441/124/60	D	>> 643095
48	4000	7100	PRM				M		LS2	1441/124/60	D	>> 643217
48	4000	6100	PRM MAT							1441/124/60	D	>> 639968
48	4000	7100	PRM							1441/124/60	D	>> 639869
48	4000	6100	PRM MAT		oui		M			1441/124/60	D	>> 642661
48	4000	7100	PRM		oui		M			1441/124/60	D	>> 642883
48	4000	6100	PRM MAT	oui			M			1441/124/60	D	>> 642777
48	4000	7100	PRM	oui			M			1441/124/60	D	>> 642999

VESPO LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VESPO LED 50W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Mode de fonctionnement d'urgence	Autotest	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
50	3000	5650	PRM			3	M	oui		1161/124/60	E	>> 643309
50	3000	6550	PRM			3	M	oui		1161/124/60	D	>> 643323
50	3000	5650	PRM MAT				M		LS2	1161/124/60	E	>> 643064
50	3000	6550	PRM				M		LS2	1161/124/60	D	>> 643187
50	3000	5650	PRM MAT							1161/124/60	E	>> 639920
50	3000	6550	PRM							1161/124/60	D	>> 639821
50	3000	5650	PRM MAT		oui		M			1161/124/60	E	>> 642630
50	3000	6550	PRM		oui		M			1161/124/60	D	>> 642852
50	3000	5650	PRM MAT	oui			M			1161/124/60	E	>> 642746
50	3000	6550	PRM	oui			M			1161/124/60	D	>> 642968
50	4000	6050	PRM			3	M	oui		1161/124/60	E	>> 643316
50	4000	7000	PRM			3	M	oui		1161/124/60	D	>> 643330
50	4000	6050	PRM MAT				M		LS2	1161/124/60	E	>> 643071
50	4000	7000	PRM				M		LS2	1161/124/60	D	>> 643194
50	4000	6050	PRM MAT							1161/124/60	E	>> 639975
50	4000	7000	PRM							1161/124/60	D	>> 639876
50	4000	6050	PRM MAT		oui		M			1161/124/60	E	>> 642647
50	4000	7000	PRM		oui		M			1161/124/60	D	>> 642869
50	4000	6050	PRM MAT	oui			M			1161/124/60	E	>> 642753
50	4000	7000	PRM	oui			M			1161/124/60	D	>> 642975

VESPO LED 71W

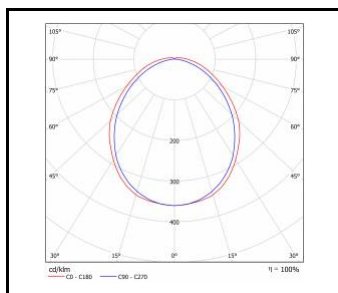
Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Mode de fonctionnement d'urgence	Autotest	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
71	3000	7850	PRM MAT				M		LS2	1441/124/60	E	>> 643101
71	3000	9100	PRM				M		LS2	1441/124/60	D	>> 643224
71	3000	7850	PRM MAT							1441/124/60	E	>> 639906
71	3000	9100	PRM							1441/124/60	D	>> 639807

VESPO LED

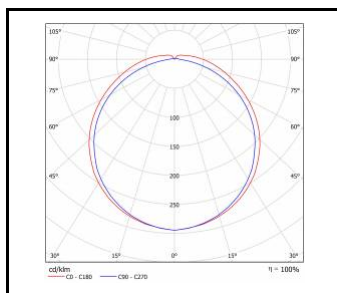
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Mode de fonctionnement d'urgence	Autotest	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
71	3000	7850	PRM MAT		oui		M			1441/124/60	E	>> 642678
71	3000	9100	PRM		oui		M			1441/124/60	D	>> 642890
71	3000	7850	PRM MAT	oui			M			1441/124/60	E	>> 642784
71	3000	9100	PRM	oui			M			1441/124/60	D	>> 643002
71	4000	8450	PRM MAT				M		LS2	1441/124/60	E	>> 643118
71	4000	9800	PRM				M		LS2	1441/124/60	D	>> 643231
71	4000	8450	PRM MAT							1441/124/60	E	>> 639951
71	4000	9800	PRM							1441/124/60	D	>> 639852
71	4000	8450	PRM MAT		oui		M			1441/124/60	E	>> 642685
71	4000	9800	PRM		oui		M			1441/124/60	D	>> 642913
71	4000	8450	PRM MAT	oui			M			1441/124/60	E	>> 642791
71	4000	9800	PRM	oui			M			1441/124/60	D	>> 643019

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



VESPO LED PRM



VESPO LED PRM MAT

Date de création de la carte: 03 janvier 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr.332/2023; 40/2020