

QUEST 2 LED HB

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65; IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	108.00 - 486.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	14000 - 61800
Température de couleur [K]:	4000; 5700
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 80; >70
SDMC:	≤ 3; ≤ 5
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	C; D
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	RAL 7016; gris anthracite
Matériau du diffuseur:	verre
Type de diffuseur:	transparent
Angle d'éclairage [°]:	120; 125/30; 70
Méthode de montage:	en saillie; suspendu
Température de travail [° C]:	de -20 à +35 321/424/37; 671/424/37; 415/424/37; 859/424/37; 335/450/45; 335/510/85; 700/450/45; 700/510/85; 430/450/45; 430/510/85; 870/450/45; 870/510/85;
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	
Garantie [années]:	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire HIGH-BAY de haute qualité avec source LED intégrée. Le corps est en aluminium moulé sous pression, revêtu de poudre de couleur gris anthracite (RAL 7016) et le support de montage est en acier revêtu de poudre. Un verre trempé de 5 mm d'épaisseur constitue son diffuseur. Equipé en standard d'un câble H07RN-F de 0,9 m avec des connecteurs supplémentaires mâles et femelles.

Une version avec détecteur de mouvement radio (RCR) est disponible:

- permet de réaliser des économies supplémentaires sur la consommation d'électricité

- modification pratique des paramètres par télécommande (à acheter séparément).

APPLICATION

Éclairage d'établissements d'enseignement, de formation et d'administration, de halls, de garages, de passages, d'entrepôts, de magasins, de l'industrie alimentaire et d'installations commerciales et de services liés aux produits alimentaires.

QUEST 2 LED HB

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

QUEST 2 LED HB 108W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Version	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
108	4000	14000	125/30		oui	1xM	en saillie	321/424/37	>> 698507
108	4000	14000	125/30			1xM	en saillie	321/424/37	>> 698385
108	4000	14000	125/30	oui		1xM	en saillie	321/424/37	>> 698620
108	4000	14200	70		oui	1xM	en saillie	321/424/37	>> 698521
108	4000	14200	70			1xM	en saillie	321/424/37	>> 698408
108	4000	14200	70	oui		1xM	en saillie	321/424/37	>> 698644
108	4000	14700	120		oui	1xM	en saillie	321/424/37	>> 698484
108	4000	14700	120			1xM	en saillie	321/424/37	>> 698361
108	4000	14700	120	oui		1xM	en saillie	321/424/37	>> 698606
108	4000	14000	125/30		oui	1xM	suspendu	321/424/37	>> 698149
108	4000	14000	125/30			1xM	suspendu	321/424/37	>> 698026
108	4000	14000	125/30	oui		1xM	suspendu	321/424/37	>> 698262
108	4000	14200	70		oui	1xM	suspendu	321/424/37	>> 698163
108	4000	14200	70			1xM	suspendu	321/424/37	>> 698040
108	4000	14200	70	oui		1xM	suspendu	321/424/37	>> 698286
108	4000	14700	120		oui	1xM	suspendu	321/424/37	>> 698125
108	4000	14700	120			1xM	suspendu	321/424/37	>> 698002
108	4000	14700	120	oui		1xM	suspendu	321/424/37	>> 698248

QUEST 2 LED HB 145W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Version	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
145	4000	19200	125/30		oui	1xL	en saillie	415/424/37	>> 698569
145	4000	19200	125/30			1xL	en saillie	415/424/37	>> 698446
145	4000	19200	125/30	oui		1xL	en saillie	415/424/37	>> 698682
145	4000	19500	70		oui	1xL	en saillie	415/424/37	>> 698583
145	4000	19500	70			1xL	en saillie	415/424/37	>> 698460
145	4000	19500	70	oui		1xL	en saillie	415/424/37	>> 698705
145	4000	20100	120		oui	1xL	en saillie	415/424/37	>> 698545
145	4000	20100	120			1xL	en saillie	415/424/37	>> 698422
145	4000	20100	120	oui		1xL	en saillie	415/424/37	>> 698668
145	4000	19200	125/30		oui	1xL	suspendu	415/424/37	>> 698200
145	4000	19200	125/30			1xL	suspendu	415/424/37	>> 698088
145	4000	19200	125/30	oui		1xL	suspendu	415/424/37	>> 698323

QUEST 2 LED HB

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Version	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
145	4000	19500	70		oui	1xL	suspendu	415/424/37	>> 698224
145	4000	19500	70			1xL	suspendu	415/424/37	>> 698101
145	4000	19500	70	oui		1xL	suspendu	415/424/37	>> 698347
145	4000	20100	120		oui	1xL	suspendu	415/424/37	>> 698187
145	4000	20100	120			1xL	suspendu	415/424/37	>> 698064
145	4000	20100	120	oui		1xL	suspendu	415/424/37	>> 698309

QUEST 2 LED HB 182W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Version	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
182	5700	23300	125/30			1xL	en saillie	430/510/85	>> 741999
182	5700	23700	70			1xL	en saillie	430/510/85	>> 742002
182	5700	24400	120			1xL	en saillie	430/510/85	>> 742019
182	5700	23300	125/30			1xL	suspendu	430/450/45	>> 741968
182	5700	23700	70			1xL	suspendu	430/450/45	>> 741975
182	5700	24400	120			1xL	suspendu	430/450/45	>> 741982

QUEST 2 LED HB 184W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Version	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
184	5700	23150	120			1xM	en saillie	335/510/85	>> 741357
184	5700	23150	120			1xM	suspendu	335/450/45	>> 741326

QUEST 2 LED HB 216W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Version	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
216	4000	28000	125/30		oui	2xM	en saillie	671/424/37	>> 698514
216	4000	28000	125/30			2xM	en saillie	671/424/37	>> 698392
216	4000	28000	125/30	oui		2xM	en saillie	671/424/37	>> 698637
216	4000	28400	70		oui	2xM	en saillie	671/424/37	>> 698538
216	4000	28400	70			2xM	en saillie	671/424/37	>> 698415
216	4000	28400	70	oui		2xM	en saillie	671/424/37	>> 698651
216	4000	29400	120		oui	2xM	en saillie	671/424/37	>> 698491
216	4000	29400	120			2xM	en saillie	671/424/37	>> 698378
216	4000	29400	120	oui		2xM	en saillie	671/424/37	>> 698613
216	4000	28000	125/30		oui	2xM	suspendu	671/424/37	>> 698156
216	4000	28000	125/30			2xM	suspendu	671/424/37	>> 698033
216	4000	28000	125/30	oui		2xM	suspendu	671/424/37	>> 698279
216	4000	28400	70		oui	2xM	suspendu	671/424/37	>> 698170
216	4000	28400	70			2xM	suspendu	671/424/37	>> 698057
216	4000	28400	70	oui		2xM	suspendu	671/424/37	>> 698293

QUEST 2 LED HB

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Version	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
216	4000	29400	120		oui	2xM	suspendu	671/424/37	>> 698132
216	4000	29400	120			2xM	suspendu	671/424/37	>> 698019
216	4000	29400	120	oui		2xM	suspendu	671/424/37	>> 698255

QUEST 2 LED HB 243W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Version	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
243	5700	30900	120			2xL	en saillie	430/510/85	>> 742149
243	5700	30900	120			2xL	suspendu	430/450/45	>> 742170

QUEST 2 LED HB 290W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Version	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
290	4000	38400	125/30		oui	2xL	en saillie	859/424/37	>> 698576
290	4000	38400	125/30			2xL	en saillie	859/424/37	>> 698453
290	4000	38400	125/30	oui		2xL	en saillie	859/424/37	>> 698699
290	4000	39000	70		oui	2xL	en saillie	859/424/37	>> 698590
290	4000	39000	70			2xL	en saillie	859/424/37	>> 698477
290	4000	39000	70	oui		2xL	en saillie	859/424/37	>> 698712
290	4000	40200	120		oui	2xL	en saillie	859/424/37	>> 698552
290	4000	40200	120			2xL	en saillie	859/424/37	>> 698439
290	4000	40200	120	oui		2xL	en saillie	859/424/37	>> 698675
290	4000	38400	125/30		oui	2xL	suspendu	859/424/37	>> 698217
290	4000	38400	125/30			2xL	suspendu	859/424/37	>> 698095
290	4000	38400	125/30	oui		2xL	suspendu	859/424/37	>> 698330
290	4000	39000	70		oui	2xL	suspendu	859/424/37	>> 698231
290	4000	39000	70			2xL	suspendu	859/424/37	>> 698118
290	4000	39000	70	oui		2xL	suspendu	859/424/37	>> 698354
290	4000	40200	120		oui	2xL	suspendu	859/424/37	>> 698194
290	4000	40200	120			2xL	suspendu	859/424/37	>> 698071
290	4000	40200	120	oui		2xL	suspendu	859/424/37	>> 698316

QUEST 2 LED HB 364W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Version	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
364	5700	46600	125/30			2xL	en saillie	870/510/85	>> 742057
364	5700	47400	70			2xL	en saillie	870/510/85	>> 742064
364	5700	48800	120			2xL	en saillie	870/510/85	>> 742071
364	5700	46600	125/30			2xL	suspendu	870/450/45	>> 742026
364	5700	47400	70			2xL	suspendu	870/450/45	>> 742033
364	5700	48800	120			2xL	suspendu	870/450/45	>> 742040

QUEST 2 LED HB

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

QUEST 2 LED HB 368W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Version	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
368	5700	46300	120			2xM	en saillie	700/510/85	>> 741418
368	5700	46300	120			2xM	suspendu	700/450/45	>> 741388

QUEST 2 LED HB 486W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Version	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
486	5700	61800	120			2xL	en saillie	870/510/85	>> 742132
486	5700	61800	120			2xL	suspendu	870/450/45	>> 742101

Date de création de la carte: 09 juillet 2024

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:158/2023; 39/2021



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

