

EXPO MODULAR HR

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	12.00 - 35.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1250 - 3950
Température de couleur [K]:	2700; 3000; 3500; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80; 90
Classe de protection:	II
Classe énergétique:	D; E; F
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	aluminium brut; blanc mat structuré; noir mat structuré
Matériel optique:	aluminium
Optique:	réflecteur
Angle d'éclairage [°]:	18; 37
Méthode de montage:	en saillie; rail triphasée
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	284/167/ø83.6; 267.9/202/ø82;
SDMC:	3

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Expo Modular HR — lumière sélective, avec contrôle total de la perception.

La version HR utilise une diode COB profondément encastrée et un réflecteur miroir précis, créant une lumière d'une pureté exceptionnelle et un éblouissement minimal. C'est une solution pour les espaces où la lumière doit agir de manière subtile mais extrêmement précise — souligner la structure, la couleur et la qualité des produits avec un éclairage minimal de l'environnement.

HR 18° Lustrzany est une lumière sélective d'une pureté maximale qui offre un bord de faisceau parfaitement défini, un éblouissement minimal et une clarté et une précision exceptionnelles. Il crée un effet spatial très sélectif, restitue fidèlement les couleurs et souligne parfaitement la texture et le matériau. Il convient à la présentation de produits de luxe, de détails architecturaux et d'expositions nécessitant une attention maximale. Il est adapté aux boutiques, bureaux, expositions et musées.

HR 37° Miroir offre une lumière tout aussi pure et sélective, caractérisée par une définition parfaite des contours, un éblouissement faible et un faisceau précis et clair. Il assure un modelage naturel de l'espace, une reproduction parfaite des couleurs et une composition visuellement ordonnée et disciplinée. Tout comme la version 18°, il sert à éclairer les produits de luxe, les éléments architecturaux et les expositions qui requièrent une concentration particulière. Il est destiné aux boutiques, bureaux, expositions et musées.

APPLICATION

HR est idéal pour les expositions où il faut bien distinguer l'objet de l'arrière-plan, dans les bureaux où il faut bien mettre en valeur les éléments de communication visuelle ou les accents architecturaux. Il est utilisé dans les boutiques, les bijouteries, les magasins d'artisanat d'art pour mettre en valeur les produits les plus importants et dans les épiceries fines proposant des produits haut de gamme : fromages artisanaux, alcools, produits gastronomiques qui nécessitent une mise en valeur particulière, notamment en combinaison avec des spectres lumineux spécialisés. Le faisceau lumineux est clair, stable, avec une transition forte et courte, exactement comme on l'attend dans les projets d'éclairage d'accentuation, tout en conservant un contour doux. Les angles disponibles de 18° et 37° permettent de créer à la fois des accents très étroits et un éclairage plus polyvalent. HR est un luminaire qui permet de créer une narration visuelle précise et claire, sans compromis inutiles. L'optique est disponible dans une gamme complète de couleurs de lumière.

EXPO MODULAR HR

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Expo Modular HR 2700K

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Couleur du corps	DIMM DALI	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
12	2700	1250	18	90	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 262715
12	2700	1250	18	90	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 262746
12	2700	1250	18	90	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 262777
12	2700	1250	37	90	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 262951
12	2700	1250	37	90	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 262982
12	2700	1250	37	90	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263170
22	2700	2100	18	90	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 262722
22	2700	2100	18	90	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 262753
22	2700	2100	18	90	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 262784
22	2700	2150	37	90	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 262968
22	2700	2150	37	90	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 262999
22	2700	2150	37	90	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263187
35	2700	3200	18	90	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 262739
35	2700	3200	18	90	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 262760
35	2700	3200	18	90	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 262791
35	2700	3200	18	90	noir mat structuré	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 262807
35	2700	3200	18	90	blanc mat structuré	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 262814
35	2700	3200	18	90	aluminium brut	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 262821
35	2700	3200	37	90	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 262975
35	2700	3200	37	90	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263163
35	2700	3200	37	90	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263194

EXPO MODULAR HR

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Couleur du corps	DIMM DALI	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
35	2700	3200	37	90	noir mat structuré	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 263200
35	2700	3200	37	90	blanc mat structuré	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 263217
35	2700	3200	37	90	aluminium brut	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 263224
12	2700	1250	18	90	noir mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261039
12	2700	1250	18	90	blanc mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261060
12	2700	1250	18	90	aluminium brut		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261091
12	2700	1250	37	90	noir mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261275
12	2700	1250	37	90	blanc mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261305
12	2700	1250	37	90	aluminium brut		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261336
22	2700	2100	18	90	noir mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261046
22	2700	2100	18	90	blanc mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261077
22	2700	2100	18	90	aluminium brut		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261107
22	2700	2150	37	90	noir mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261282
22	2700	2150	37	90	blanc mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261312
22	2700	2150	37	90	aluminium brut		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261343
35	2700	3200	18	90	noir mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261053
35	2700	3200	18	90	blanc mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261084
35	2700	3200	18	90	aluminium brut		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261114
35	2700	3200	18	90	noir mat structuré	oui	rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261121
35	2700	3200	18	90	blanc mat structuré	oui	rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261138
35	2700	3200	18	90	aluminium brut	oui	rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261145
35	2700	3200	37	90	noir mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261299
35	2700	3200	37	90	blanc mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261329
35	2700	3200	37	90	aluminium brut		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261350

EXPO MODULAR HR

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Couleur du corps	DIMM DALI	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
35	2700	3200	37	90	noir mat structuré	oui	rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261367
35	2700	3200	37	90	blanc mat structuré	oui	rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261374
35	2700	3200	37	90	aluminium brut	oui	rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261381

Expo Modular HR 3000K

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Couleur du corps	DIMM DALI	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
12	3000	1250	18	90	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263231
12	3000	1250	18	90	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263262
12	3000	1250	18	90	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263293
12	3000	1300	37	90	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263521
12	3000	1300	37	90	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263552
12	3000	1300	37	90	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263583
22	3000	2150	18	90	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263248
22	3000	2150	18	90	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263279
22	3000	2150	18	90	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263309
22	3000	2200	37	90	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263538
22	3000	2200	37	90	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263569
22	3000	2200	37	90	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263590
35	3000	3250	18	90	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263255
35	3000	3250	18	90	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263286
35	3000	3250	18	90	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263316
35	3000	3250	18	90	noir mat structuré	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 263323
35	3000	3250	18	90	blanc mat structuré	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 263330
35	3000	3250	18	90	aluminium brut	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 263347
35	3000	3300	37	90	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263545

EXPO MODULAR HR

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Couleur du corps	DIMM DALI	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
35	3000	3300	37	90	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263576
35	3000	3300	37	90	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263606
35	3000	3300	37	90	noir mat structuré	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 263620
35	3000	3300	37	90	blanc mat structuré	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 263637
35	3000	3300	37	90	aluminium brut	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 263644
12	3000	1250	18	90	noir mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261398
12	3000	1250	18	90	blanc mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261428
12	3000	1250	18	90	aluminium brut		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261459
12	3000	1300	37	90	noir mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261688
12	3000	1300	37	90	blanc mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261718
12	3000	1300	37	90	aluminium brut		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261749
22	3000	2150	18	90	noir mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261404
22	3000	2150	18	90	blanc mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261435
22	3000	2150	18	90	aluminium brut		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261466
22	3000	2200	37	90	noir mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261695
22	3000	2200	37	90	blanc mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261725
22	3000	2200	37	90	aluminium brut		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261756
35	3000	3250	18	90	noir mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261411
35	3000	3250	18	90	blanc mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261442
35	3000	3250	18	90	aluminium brut		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261473
35	3000	3250	18	90	noir mat structuré	oui	rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261480
35	3000	3250	18	90	blanc mat structuré	oui	rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261497
35	3000	3250	18	90	aluminium brut	oui	rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261534
35	3000	3300	37	90	noir mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261701

EXPO MODULAR HR

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Couleur du corps	DIMM DALI	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
35	3000	3300	37	90	blanc mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261732
35	3000	3300	37	90	aluminium brut		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261763
35	3000	3300	37	90	noir mat structuré	oui	rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261770
35	3000	3300	37	90	blanc mat structuré	oui	rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261787
35	3000	3300	37	90	aluminium brut	oui	rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261794

Expo Modular HR 3500K

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Couleur du corps	DIMM DALI	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
12	3500	1250	18	90	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263651
12	3500	1250	18	90	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263682
12	3500	1250	18	90	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263712
12	3500	1250	37	90	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263903
12	3500	1250	37	90	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263934
12	3500	1250	37	90	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263965
22	3500	2150	18	90	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263668
22	3500	2150	18	90	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263699
22	3500	2150	18	90	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263729
22	3500	2200	37	90	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263910
22	3500	2200	37	90	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263941
22	3500	2200	37	90	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263972
35	3500	3250	18	90	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263675
35	3500	3250	18	90	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263705
35	3500	3250	18	90	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263736
35	3500	3250	18	90	noir mat structuré	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 263743
35	3500	3250	18	90	blanc mat structuré	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 263767

EXPO MODULAR HR

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Couleur du corps	DIMM DALI	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
35	3500	3250	18	90	aluminium brut	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 263774
35	3500	3250	37	90	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263927
35	3500	3250	37	90	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263958
35	3500	3250	37	90	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 263989
35	3500	3250	37	90	noir mat structuré	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 263996
35	3500	3250	37	90	blanc mat structuré	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 264016
35	3500	3250	37	90	aluminium brut	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 264023
12	3500	1250	18	90	noir mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261831
12	3500	1250	18	90	blanc mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261862
12	3500	1250	18	90	aluminium brut		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261893
12	3500	1250	37	90	noir mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262203
12	3500	1250	37	90	blanc mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262234
12	3500	1250	37	90	aluminium brut		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262265
22	3500	2150	18	90	noir mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261848
22	3500	2150	18	90	blanc mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261879
22	3500	2150	18	90	aluminium brut		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261916
22	3500	2200	37	90	noir mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262210
22	3500	2200	37	90	blanc mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262241
22	3500	2200	37	90	aluminium brut		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262272
35	3500	3250	18	90	noir mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261855
35	3500	3250	18	90	blanc mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261886
35	3500	3250	18	90	aluminium brut		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261923
35	3500	3250	18	90	noir mat structuré	oui	rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261930
35	3500	3250	18	90	blanc mat structuré	oui	rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261947

EXPO MODULAR HR

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Couleur du corps	DIMM DALI	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
35	3500	3250	18	90	aluminium brut	oui	rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 261954
35	3500	3250	37	90	noir mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262227
35	3500	3250	37	90	blanc mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262258
35	3500	3250	37	90	aluminium brut		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262289
35	3500	3250	37	90	noir mat structuré	oui	rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262296
35	3500	3250	37	90	blanc mat structuré	oui	rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262302
35	3500	3250	37	90	aluminium brut	oui	rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262319

Expo Modular HR 4000K

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Couleur du corps	DIMM DALI	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
12	4000	1250	18	90	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 264030
12	4000	1250	18	90	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 264061
12	4000	1250	18	90	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 264092
12	4000	1300	37	90	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 264276
12	4000	1300	37	90	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 264306
12	4000	1300	37	90	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 264337
12	4000	1450	18	80	noir mat structuré		rail triphasée	267.9/202/ø82	>> 271076
12	4000	1450	18	80	blanc mat structuré		rail triphasée	267.9/202/ø82	>> 271106
12	4000	1450	18	80	aluminium brut		rail triphasée	267.9/202/ø82	>> 271137
12	4000	1450	37	80	noir mat structuré		rail triphasée	267.9/202/ø82	>> 271199
12	4000	1450	37	80	blanc mat structuré		rail triphasée	267.9/202/ø82	>> 271229
12	4000	1450	37	80	aluminium brut		rail triphasée	267.9/202/ø82	>> 271250
12	4000	1450	18	80	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 271311
12	4000	1450	18	80	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 271342
12	4000	1450	18	80	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 271373

EXPO MODULAR HR

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Couleur du corps	DIMM DALI	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
12	4000	1450	37	80	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 271434
12	4000	1450	37	80	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 271465
12	4000	1450	37	80	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 271496
22	4000	2150	18	90	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 264047
22	4000	2150	18	90	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 264078
22	4000	2150	18	90	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 264108
22	4000	2200	37	90	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 264283
22	4000	2200	37	90	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 264313
22	4000	2200	37	90	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 264344
22	4000	2550	37	80	noir mat structuré		rail triphasée	267.9/202/ø82	>> 271205
22	4000	2550	37	80	blanc mat structuré		rail triphasée	267.9/202/ø82	>> 271236
22	4000	2550	37	80	aluminium brut		rail triphasée	267.9/202/ø82	>> 271267
22	4000	2550	37	80	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 271441
22	4000	2550	37	80	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 271472
22	4000	2550	37	80	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 271502
22	4000	2650	18	80	noir mat structuré		rail triphasée	267.9/202/ø82	>> 271083
22	4000	2650	18	80	blanc mat structuré		rail triphasée	267.9/202/ø82	>> 271113
22	4000	2650	18	80	aluminium brut		rail triphasée	267.9/202/ø82	>> 271144
22	4000	2650	18	80	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 271328
22	4000	2650	18	80	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 271359
22	4000	2650	18	80	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 271380
35	4000	3250	18	90	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 264054
35	4000	3250	18	90	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 264085
35	4000	3250	18	90	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 264115

EXPO MODULAR HR

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Couleur du corps	DIMM DALI	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
35	4000	3250	18	90	noir mat structuré	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 264122
35	4000	3250	18	90	blanc mat structuré	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 264139
35	4000	3250	18	90	aluminium brut	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 264146
35	4000	3300	37	90	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 264290
35	4000	3300	37	90	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 264320
35	4000	3300	37	90	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 264351
35	4000	3300	37	90	noir mat structuré	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 264368
35	4000	3300	37	90	blanc mat structuré	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 264375
35	4000	3300	37	90	aluminium brut	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 264382
35	4000	3900	37	80	noir mat structuré		rail triphasée	267.9/202/ø82	>> 271212
35	4000	3900	37	80	blanc mat structuré		rail triphasée	267.9/202/ø82	>> 271243
35	4000	3900	37	80	aluminium brut		rail triphasée	267.9/202/ø82	>> 271274
35	4000	3900	37	80	noir mat structuré	oui	rail triphasée	267.9/202/ø82	>> 271281
35	4000	3900	37	80	blanc mat structuré	oui	rail triphasée	267.9/202/ø82	>> 271298
35	4000	3900	37	80	aluminium brut	oui	rail triphasée	267.9/202/ø82	>> 271304
35	4000	3900	37	80	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 271458
35	4000	3900	37	80	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 271489
35	4000	3900	37	80	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 271519
35	4000	3900	37	80	noir mat structuré	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 271526
35	4000	3900	37	80	blanc mat structuré	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 271533
35	4000	3900	37	80	aluminium brut	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 271540
35	4000	3950	18	80	noir mat structuré		rail triphasée	267.9/202/ø82	>> 271090
35	4000	3950	18	80	blanc mat structuré		rail triphasée	267.9/202/ø82	>> 271120
35	4000	3950	18	80	aluminium brut		rail triphasée	267.9/202/ø82	>> 271151

EXPO MODULAR HR

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Couleur du corps	DIMM DALI	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
35	4000	3950	18	80	noir mat structuré	oui	rail triphasée	267.9/202/ø82	>> 271168
35	4000	3950	18	80	blanc mat structuré	oui	rail triphasée	267.9/202/ø82	>> 271175
35	4000	3950	18	80	aluminium brut	oui	rail triphasée	267.9/202/ø82	>> 271182
35	4000	3950	18	80	noir mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 271335
35	4000	3950	18	80	blanc mat structuré		en saillie	267.9/202/ø82	>> 271366
35	4000	3950	18	80	aluminium brut		en saillie	267.9/202/ø82	>> 271397
35	4000	3950	18	80	noir mat structuré	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 271403
35	4000	3950	18	80	blanc mat structuré	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 271410
35	4000	3950	18	80	aluminium brut	oui	en saillie	267.9/202/ø82	>> 271427
12	4000	1250	18	90	noir mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262326
12	4000	1250	18	90	blanc mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262357
12	4000	1250	18	90	aluminium brut		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262388
12	4000	1300	37	90	noir mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262593
12	4000	1300	37	90	blanc mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262623
12	4000	1300	37	90	aluminium brut		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262654
22	4000	2150	18	90	noir mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262333
22	4000	2150	18	90	blanc mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262364
22	4000	2150	18	90	aluminium brut		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262395
22	4000	2200	37	90	noir mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262609
22	4000	2200	37	90	blanc mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262630
22	4000	2200	37	90	aluminium brut		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262661
35	4000	3250	18	90	noir mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262340
35	4000	3250	18	90	blanc mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262371
35	4000	3250	18	90	aluminium brut		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262401

EXPO MODULAR HR

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Couleur du corps	DIMM DALI	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
35	4000	3250	18	90	noir mat structuré	oui	rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262418
35	4000	3250	18	90	blanc mat structuré	oui	rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262425
35	4000	3250	18	90	aluminium brut	oui	rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262432
35	4000	3300	37	90	noir mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262616
35	4000	3300	37	90	blanc mat structuré		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262647
35	4000	3300	37	90	aluminium brut		rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262678
35	4000	3300	37	90	noir mat structuré	oui	rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262685
35	4000	3300	37	90	blanc mat structuré	oui	rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262692
35	4000	3300	37	90	aluminium brut	oui	rail triphasée	284/167/ø83.6	>> 262708

Date de création de la carte: 31 mars 2026

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:156/2025



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

côté 12/12