

EXPO ADJUST

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*:	6.00 - 37.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	700 - 3450
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Classe de protection:	I; II
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80; >90
SDMC:	≤ 3
Matériau du corps:	aluminium; aluminium. boîtier ABS
Couleur du corps:	blanc; noir
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	225/213/95; 260/185/95;
Méthode de montage:	en saillie; encastré; rail triphasée
Garantie [ans]:	5
Certificat PZH:	213/2023; 215/2023

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

EXPO ADJUST sont des projecteurs en aluminium de haute qualité avec une source lumineuse LED COB. Les projecteurs sont disponibles dans des versions pour montage sur rail ainsi que pour montage en surface et encastré, par exemple dans des plafonds en plaques de plâtre. Le montage sur un système de goulotte augmente la gamme d'applications et permet à l'utilisateur de procéder à des réaménagements même après l'installation. Le corps en aluminium compact et de petite taille, doté d'un dissipateur thermique, dissipe efficacement l'excès de chaleur du projecteur et augmente la durée de vie du produit. Le boîtier en ABS, très esthétique, masque efficacement l'alimentation électrique qu'il contient. Les projecteurs Expo Adjust sont respectueux des personnes et de l'environnement. Il s'agit de projecteurs innovants, très économes en énergie, dotés d'une excellente efficacité lumineuse et d'un design minimaliste et distinctif.

APPLICATION

L'absence d'émission de rayonnement ultraviolet et infrarouge et un indice de rendu des couleurs élevé (Ra >90), combinés à une efficacité lumineuse la plus élevée et une excellente durabilité du produit, permettent l'utilisation d'EXPO ADJUST partout où la plus haute qualité de lumière est attendue tout en maintenant l'efficacité énergétique. Les principaux domaines d'application sont l'éclairage d'accentuation dans les locaux commerciaux, les musées, les halls d'exposition, les bureaux et les appartements.

La version ZOOM avec angle d'éclairage réglable dans la plage de 22-55° augmente la valeur adaptative du produit en cas de changement de décor ou de besoin d'un affichage différent des marchandises par rapport aux hypothèses d'origine.

EXPO ADJUST

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

EXPO ADJUST rail triphasée

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Méthode de montage	Matériau du corps	Couleur du corps	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
19	1700	3000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482113
19	1900	3000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482052
19	1950	4000	>90	rail triphasée	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 481383
19	2050	3000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	non; 36°		225/213/95	>> 482250
19	2050	3000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 482199
19	2100	4000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 481321
19	2150	4000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	non; 36°		225/213/95	>> 481529
19	2250	4000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 481468
20	1700	3000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482397
20	1750	4000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 481666
20	2000	3000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	non; 36°		225/213/95	>> 482533
20	2000	3000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482335
20	2050	4000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 481604
20	2100	4000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	non; 36°		225/213/95	>> 481802
20	2100	3000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 482472
20	2200	4000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 481741
23	2000	3000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482106
23	2200	3000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482045
23	2300	4000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 481376
23	2350	3000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	non; 36°		225/213/95	>> 482243
23	2450	4000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 481314

EXPO ADJUST

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Méthode de montage	Matériau du corps	Couleur du corps	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
23	2450	4000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	non; 36°		225/213/95	>> 481512
23	2450	3000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 482182
23	2650	4000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 481451
24	2000	3000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482380
24	2100	4000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 481659
24	2350	3000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482328
24	2400	3000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	non; 36°		225/213/95	>> 482526
24	2450	4000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 481598
24	2500	4000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	non; 36°		225/213/95	>> 481796
24	2500	3000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 482465
24	2600	4000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 481734
30	2350	3000	>90	rail triphasée	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482090
30	2600	3000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482038
30	2700	4000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 481369
30	2750	3000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 482175
30	2800	3000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	non; 36°		225/213/95	>> 482236
30	2900	4000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	non; 36°		225/213/95	>> 481505
30	3100	4000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 481444
31	2400	3000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482373
31	2450	4000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 481642
31	2700	3000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482311
31	2850	3000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	non; 36°		225/213/95	>> 482519
31	2850	4000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 481581
31	2900	4000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 481307

EXPO ADJUST

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Méthode de montage	Matériau du corps	Couleur du corps	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
31	2950	4000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	non; 36°		225/213/95	>> 481789
31	3000	3000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 482458
31	3100	4000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 481727
35	2600	3000	>90	rail triphasée	aluminium	noir	oui; 22-55°	oui	260/185/95	>> 482151
35	2600	3000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482083
35	2650	4000	>90	rail triphasée	aluminium	noir	oui; 22-55°	oui	260/185/95	>> 481420
35	2650	4000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 481352
35	2850	3000	>90	rail triphasée	aluminium	blanc	oui; 22-55°	oui	260/185/95	>> 482144
35	2850	3000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482021
35	2950	4000	>90	rail triphasée	aluminium	blanc	oui; 22-55°	oui	260/185/95	>> 481413
35	3050	3000	>90	rail triphasée	aluminium	noir	non; 36°	oui	260/185/95	>> 482298
35	3050	3000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 482168
35	3100	3000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	non; 36°		225/213/95	>> 482229
35	3100	3000	>90	rail triphasée	aluminium	blanc	non; 36°	oui	260/185/95	>> 482281
35	3150	4000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 481437
35	3150	4000	>90	rail triphasée	aluminium	blanc	non; 36°	oui	260/185/95	>> 481550
35	3200	4000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	non; 36°		225/213/95	>> 481499
35	3200	4000	>90	rail triphasée	aluminium	noir	non; 36°	oui	260/185/95	>> 481567
36	2700	3000	>80	rail triphasée	aluminium	noir	oui; 22-55°	oui	260/185/95	>> 482434
36	2700	3000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482366
36	2800	4000	>80	rail triphasée	aluminium	noir	oui; 22-55°	oui	260/185/95	>> 481703
36	2800	4000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 481635
36	3100	3000	>80	rail triphasée	aluminium	blanc	oui; 22-55°	oui	260/185/95	>> 482427
36	3100	3000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482304

EXPO ADJUST

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Méthode de montage	Matériau du corps	Couleur du corps	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
36	3200	3000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	non; 36°		225/213/95	>> 482502
36	3200	3000	>80	rail triphasée	aluminium	noir	non; 36°	oui	260/185/95	>> 482571
36	3250	4000	>80	rail triphasée	aluminium	blanc	oui; 22-55°	oui	260/185/95	>> 481697
36	3250	4000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 481574
36	3300	4000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	noir	non; 36°		225/213/95	>> 481772
36	3300	4000	>80	rail triphasée	aluminium	noir	non; 36°	oui	260/185/95	>> 481840
36	3350	3000	>80	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 482441
36	3350	3000	>80	rail triphasée	aluminium	blanc	non; 36°	oui	260/185/95	>> 482564
36	3450	4000	>80	rail triphasée	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 481710
36	3450	4000	>80	rail triphasée	aluminium	blanc	non; 36°	oui	260/185/95	>> 481833
37	2800	4000	>90	rail triphasée	aluminium. boîtier ABS	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 481291

EXPO ADJUST en saillie

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Méthode de montage	Matériau du corps	Couleur du corps	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
6	700	4000	>90	en saillie	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484001
19	1700	3000	>90	en saillie	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482977
19	1900	3000	>90	en saillie	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482939
19	1950	4000	>90	en saillie	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482656
19	2050	3000	>90	en saillie	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 484797
19	2050	3000	>90	en saillie	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 484834
19	2100	4000	>90	en saillie	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482588
19	2150	4000	>90	en saillie	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 482731
19	2250	4000	>90	en saillie	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 482694
20	1700	3000	>80	en saillie	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484919
20	1750	4000	>80	en saillie	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482816
20	2000	3000	>80	en saillie	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 484995
20	2000	3000	>80	en saillie	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484872
20	2050	4000	>80	en saillie	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482779
20	2100	3000	>80	en saillie	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 484957
20	2100	4000	>80	en saillie	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 482892
20	2200	4000	>80	en saillie	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 482854

EXPO ADJUST

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Méthode de montage	Matériau du corps	Couleur du corps	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
23	2000	3000	>90	en saillie	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482960
23	2200	3000	>90	en saillie	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482922
23	2300	4000	>90	en saillie	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482649
23	2350	3000	>90	en saillie	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 484780
23	2350	3000	>90	en saillie	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 484827
23	2450	4000	>90	en saillie	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482618
23	2450	4000	>90	en saillie	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 482724
23	2650	4000	>90	en saillie	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 482687
24	2000	3000	>80	en saillie	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484902
24	2100	4000	>80	en saillie	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482809
24	2350	3000	>80	en saillie	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484865
24	2400	3000	>80	en saillie	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 484988
24	2450	4000	>80	en saillie	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482762
24	2500	3000	>80	en saillie	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 484940
24	2500	4000	>80	en saillie	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 482885
24	2600	4000	>80	en saillie	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 482847
30	2350	3000	>90	en saillie	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482953
30	2600	3000	>90	en saillie	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482915
30	2700	4000	>90	en saillie	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482632
30	2800	3000	>90	en saillie	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 484773
30	2800	3000	>90	en saillie	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 484810
30	2900	4000	>90	en saillie	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482601
30	2900	4000	>90	en saillie	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 482717
30	3100	4000	>90	en saillie	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 482670
31	2400	3000	>80	en saillie	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484896
31	2450	4000	>80	en saillie	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482793
31	2700	3000	>80	en saillie	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484858
31	2850	3000	>80	en saillie	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 484971
31	2850	4000	>80	en saillie	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482755
31	2950	4000	>80	en saillie	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 482878
31	3000	3000	>80	en saillie	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 484933
31	3100	4000	>80	en saillie	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 482830
35	2600	3000	>90	en saillie	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482946
35	2650	4000	>90	en saillie	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482625
35	2850	3000	>90	en saillie	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482908
35	2950	4000	>90	en saillie	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482595
35	3100	3000	>90	en saillie	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 484766
35	3100	3000	>90	en saillie	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 484803

EXPO ADJUST

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Méthode de montage	Matériau du corps	Couleur du corps	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
35	3200	4000	>90	en saillie	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 482663
35	3200	4000	>90	en saillie	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 482700
36	2700	3000	>80	en saillie	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484889
36	2800	4000	>80	en saillie	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482786
36	3100	3000	>80	en saillie	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484841
36	3200	3000	>80	en saillie	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 484964
36	3250	4000	>80	en saillie	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 482748
36	3250	4000	>80	en saillie	aluminium	blanc	oui; 22-55°	oui	225/213/95	>> 481987
36	3300	4000	>80	en saillie	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 482861
36	3350	3000	>80	en saillie	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 484926
36	3450	4000	>80	en saillie	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 482823

EXPO ADJUST encastré

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Méthode de montage	Matériau du corps	Couleur du corps	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
6	700	4000	>90	encastré	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484018
19	1700	3000	>90	encastré	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484490
19	1900	3000	>90	encastré	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484452
19	1950	4000	>90	encastré	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484179
19	2050	3000	>90	encastré	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 484537
19	2050	3000	>90	encastré	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 484575
19	2100	4000	>90	encastré	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484100
19	2150	4000	>90	encastré	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 484254
19	2250	4000	>90	encastré	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 484216
20	1700	3000	>80	encastré	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 484650
20	1750	4000	>80	encastré	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 484339
20	2000	3000	>80	encastré	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 484735
20	2000	3000	>80	encastré	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 484612
20	2050	4000	>80	encastré	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484292
20	2100	3000	>80	encastré	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 484698
20	2100	4000	>80	encastré	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484414
20	2200	4000	>80	encastré	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 484377
23	2000	3000	>90	encastré	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484483
23	2200	3000	>90	encastré	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484445
23	2300	4000	>90	encastré	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484162
23	2350	3000	>90	encastré	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 484520
23	2350	3000	>90	encastré	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 484568
23	2450	4000	>90	encastré	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484131

EXPO ADJUST

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Méthode de montage	Matériau du corps	Couleur du corps	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
23	2450	4000	>90	encastré	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 484247
23	2650	4000	>90	encastré	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 484209
24	2000	3000	>80	encastré	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 484643
24	2100	4000	>80	encastré	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 484322
24	2350	3000	>80	encastré	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 484605
24	2400	3000	>80	encastré	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 484728
24	2450	4000	>80	encastré	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484285
24	2500	3000	>80	encastré	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 484681
24	2500	4000	>80	encastré	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484407
24	2600	4000	>80	encastré	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 484360
30	2350	3000	>90	encastré	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484476
30	2600	3000	>90	encastré	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484438
30	2700	4000	>90	encastré	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484155
30	2800	3000	>90	encastré	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 484513
30	2800	3000	>90	encastré	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 484551
30	2900	4000	>90	encastré	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484124
30	2900	4000	>90	encastré	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 484230
30	3100	4000	>90	encastré	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 484193
31	2400	3000	>80	encastré	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 484636
31	2450	4000	>80	encastré	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484315
31	2700	3000	>80	encastré	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484599
31	2850	3000	>80	encastré	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 484711
31	2850	4000	>80	encastré	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484278
31	2950	4000	>80	encastré	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 484391
31	3000	3000	>80	encastré	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 484674
31	3100	4000	>80	encastré	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 484353
35	2600	3000	>90	encastré	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484469
35	2650	4000	>90	encastré	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484148
35	2850	3000	>90	encastré	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484421
35	2950	4000	>90	encastré	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484117
35	3100	3000	>90	encastré	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 484506
35	3100	3000	>90	encastré	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 484544
35	3200	4000	>90	encastré	aluminium	blanc	non; 36°		225/213/95	>> 484186
35	3200	4000	>90	encastré	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 484223
36	2700	3000	>80	encastré	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 484629
36	2800	4000	>80	encastré	aluminium	noir	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484308
36	3100	3000	>80	encastré	aluminium	blanc	oui; 22-55°		225/213/95	>> 484582
36	3200	3000	>80	encastré	aluminium	noir	non; 36°		225/213/95	>> 484704

EXPO ADJUST

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Méthode de montage	Matériau du corps	Couleur du corps	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
36	3250	4000	>80	encastré	aluminium	blanc	oui; 22-55 ⁰		225/213/95	>> 484261
36	3300	4000	>80	encastré	aluminium	noir	non; 36 ⁰		225/213/95	>> 484384
36	3350	3000	>80	encastré	aluminium	blanc	non; 36 ⁰		225/213/95	>> 484667
36	3450	4000	>80	encastré	aluminium	blanc	non; 36 ⁰		225/213/95	>> 484346

Date de création de la carte: 02 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: 213/2023; 214/2023; 215/2023; 33/2022



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