

EXPO ADJUST SHOP

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	COB
Puissance nominale du luminaire [W]*:	19.00; 23.00; 30.00; 35.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1000 - 3200
Tension d'alimentation nominale [V]:	200-240; 220-240
Classe énergétique:	C; D; E; F; G
Classe de protection:	I
Degré d'étanchéité:	IP20
Angle d'éclairage [°]:	22-55; 36
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	blanc; noir
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	225/213/95;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

EXPO ADJUST SHOP sont des projecteurs en aluminium de haute qualité avec une source lumineuse LED COB. Les projecteurs sont disponibles en 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. Un boîtier ABS 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'émissions d'ultraviolets et d'infrarouges et l'indice élevé de rendu des couleurs, combinés à la plus haute efficacité lumineuse et à l'excellente durabilité du produit, permettent d'utiliser EXPO ADJUST partout où l'on attend la plus haute qualité de lumière tout en maintenant l'efficacité énergétique. Les principaux domaines d'application sont l'éclairage d'accentuation dans les bâtiments commerciaux, les musées, les salles d'exposition, les bureaux, les appartements.

Viande et saucisses - la couleur de la lumière se rapproche de la couleur que nous connaissons sous le nom de "rouge" (Ra 80). Les produits carnés ont l'air plus appétissants (frais et sanguins).

Pain - la couleur de la lumière s'est rapprochée de la couleur dite "jaune" (3000K, Ra 90). Le pain est plus saturé en couleurs, ce qui le fait paraître plus frais et plus appétissant.

Bijoux - une couleur de lumière décalée plus proche de la couleur que nous connaissons comme "blanc" (4000K Ra 90) Une couleur universelle pour attirer l'attention sur les détails et une meilleure exposition

EXPO ADJUST SHOP

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

EXPO ADJUST SHOP Bijoux

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du corps	Méthode de montage	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]	Référence
19	1950	22-55	aluminium	rail triphasée	oui	>> 487101
19	1950	22-55	aluminium	en saillie	oui	>> 486098
19	1950	22-55	aluminium	encastré	oui	>> 486579
19	2100	22-55	aluminium	rail triphasée	oui	>> 487033
19	2100	22-55	aluminium	en saillie	oui	>> 486036
19	2100	22-55	aluminium	encastré	oui	>> 486531
19	2150	36	aluminium	en saillie	pas	>> 486173
19	2150	36	aluminium	encastré	pas	>> 486654
19	2250	36	aluminium	en saillie	pas	>> 486135
19	2250	36	aluminium	encastré	pas	>> 486616
19	2900	36	aluminium	rail triphasée	pas	>> 487163
23	2300	22-55	aluminium	rail triphasée	oui	>> 487095
23	2300	22-55	aluminium	en saillie	oui	>> 486081
23	2300	22-55	aluminium	encastré	oui	>> 486562
23	2450	22-55	aluminium	rail triphasée	oui	>> 487026
23	2450	22-55	aluminium	en saillie	oui	>> 486029
23	2450	36	aluminium	en saillie	pas	>> 486166
23	2450	22-55	aluminium	encastré	oui	>> 486524
23	2450	36	aluminium	encastré	pas	>> 486647
23	2650	36	aluminium	en saillie	pas	>> 486128
23	2650	36	aluminium	encastré	pas	>> 486609
23	3200	36	aluminium	rail triphasée	pas	>> 487156
30	2150	36	aluminium	rail triphasée	pas	>> 487187
30	2250	36	aluminium	rail triphasée	pas	>> 487149
30	2700	22-55	aluminium	rail triphasée	oui	>> 487088
30	2700	22-55	aluminium	en saillie	oui	>> 486074
30	2700	22-55	aluminium	encastré	oui	>> 486555
30	2900	22-55	aluminium	rail triphasée	oui	>> 487019
30	2900	22-55	aluminium	en saillie	oui	>> 486012
30	2900	36	aluminium	en saillie	pas	>> 486159
30	2900	22-55	aluminium	encastré	oui	>> 486517
30	2900	36	aluminium	encastré	pas	>> 486630
30	3100	36	aluminium	en saillie	pas	>> 486111

EXPO ADJUST SHOP

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du corps	Méthode de montage	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]	Référence
30	3100	36	aluminium	encastré	pas	>> 486593
35	2450	36	aluminium	rail triphasée	pas	>> 487170
35	2650	36	aluminium	rail triphasée	pas	>> 487132
35	2650	22-55	aluminium	rail triphasée	oui	>> 487071
35	2650	22-55	aluminium	en saillie	oui	>> 486067
35	2650	22-55	aluminium	encastré	oui	>> 486548
35	2950	22-55	aluminium	rail triphasée	oui	>> 487002
35	2950	22-55	aluminium	en saillie	oui	>> 486005
35	2950	22-55	aluminium	encastré	oui	>> 486500
35	3100	36	aluminium	rail triphasée	pas	>> 487125
35	3150	36	aluminium	rail triphasée	pas	>> 487118
35	3150	36	aluminium	en saillie	pas	>> 486104
35	3150	36	aluminium	encastré	pas	>> 486586
35	3200	36	aluminium	en saillie	pas	>> 486142
35	3200	36	aluminium	encastré	pas	>> 486623

EXPO ADJUST SHOP Viande et saucisses

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du corps	Méthode de montage	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]	Référence
19	1000	22-55	aluminium	rail triphasée	oui	>> 487422
19	1000	22-55	aluminium	en saillie	oui	>> 486418
19	1000	22-55	aluminium	encastré	oui	>> 486890
19	1050	36	aluminium	rail triphasée	pas	>> 487507
19	1050	36	aluminium	en saillie	pas	>> 486494
19	1050	36	aluminium	encastré	pas	>> 486975
19	1100	22-55	aluminium	rail triphasée	oui	>> 487385
19	1100	22-55	aluminium	en saillie	oui	>> 486371
19	1100	22-55	aluminium	encastré	oui	>> 486852
19	1150	36	aluminium	rail triphasée	pas	>> 487460
19	1150	36	aluminium	en saillie	pas	>> 486456
19	1150	36	aluminium	encastré	pas	>> 486937
23	1150	22-55	aluminium	rail triphasée	oui	>> 487415
23	1150	22-55	aluminium	en saillie	oui	>> 486401
23	1150	22-55	aluminium	encastré	oui	>> 486883
23	1250	36	aluminium	rail triphasée	pas	>> 487491
23	1250	22-55	aluminium	rail triphasée	oui	>> 487378
23	1250	36	aluminium	en saillie	pas	>> 486487
23	1250	22-55	aluminium	en saillie	oui	>> 486364
23	1250	36	aluminium	encastré	pas	>> 486968

EXPO ADJUST SHOP

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du corps	Méthode de montage	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]	Référence
23	1250	22-55	aluminium	encastré	oui	>> 486845
23	1350	36	aluminium	rail triphasée	pas	>> 487453
23	1350	36	aluminium	en saillie	pas	>> 486449
23	1350	36	aluminium	encastré	pas	>> 486920
30	1400	22-55	aluminium	rail triphasée	oui	>> 487408
30	1400	22-55	aluminium	en saillie	oui	>> 486395
30	1400	22-55	aluminium	encastré	oui	>> 486876
30	1500	36	aluminium	rail triphasée	pas	>> 487484
30	1500	36	aluminium	en saillie	pas	>> 486470
30	1500	36	aluminium	encastré	pas	>> 486951
30	1550	22-55	aluminium	rail triphasée	oui	>> 487361
30	1550	22-55	aluminium	en saillie	oui	>> 486357
30	1550	22-55	aluminium	encastré	oui	>> 486838
30	1650	36	aluminium	rail triphasée	pas	>> 487446
30	1650	36	aluminium	en saillie	pas	>> 486432
30	1650	36	aluminium	encastré	pas	>> 486913
35	1750	22-55	aluminium	rail triphasée	oui	>> 487392
35	1750	22-55	aluminium	en saillie	oui	>> 486388
35	1750	22-55	aluminium	encastré	oui	>> 486869
35	1850	36	aluminium	rail triphasée	pas	>> 487477
35	1850	22-55	aluminium	rail triphasée	oui	>> 487354
35	1850	36	aluminium	en saillie	pas	>> 486463
35	1850	22-55	aluminium	en saillie	oui	>> 486340
35	1850	36	aluminium	encastré	pas	>> 486944
35	1850	22-55	aluminium	encastré	oui	>> 486821
35	2000	36	aluminium	rail triphasée	pas	>> 487439
35	2000	36	aluminium	en saillie	pas	>> 486425
35	2000	36	aluminium	encastré	pas	>> 486906

EXPO ADJUST SHOP Pain

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du corps	Méthode de montage	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]	Référence
19	1400	22-55	aluminium	rail triphasée	oui	>> 487262
19	1400	22-55	aluminium	en saillie	oui	>> 486258
19	1400	22-55	aluminium	encastré	oui	>> 486739
19	1500	36	aluminium	rail triphasée	pas	>> 487347
19	1500	36	aluminium	en saillie	pas	>> 486333
19	1500	22-55	aluminium	en saillie	oui	>> 486210
19	1500	36	aluminium	encastré	pas	>> 486814

EXPO ADJUST SHOP

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du corps	Méthode de montage	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]	Référence
19	1500	22-55	aluminium	encastré	oui	>> 486692
19	1600	36	aluminium	rail triphasée	pas	>> 487309
19	1600	36	aluminium	en saillie	pas	>> 486296
19	1600	36	aluminium	encastré	pas	>> 486777
19	2350	22-55	aluminium	rail triphasée	oui	>> 487200
23	1750	22-55	aluminium	rail triphasée	oui	>> 487255
23	1750	22-55	aluminium	en saillie	oui	>> 486241
23	1750	22-55	aluminium	encastré	oui	>> 486722
23	1900	36	aluminium	rail triphasée	pas	>> 487330
23	1900	36	aluminium	en saillie	pas	>> 486326
23	1900	36	aluminium	encastré	pas	>> 486807
23	1950	22-55	aluminium	en saillie	oui	>> 486203
23	1950	22-55	aluminium	encastré	oui	>> 486685
23	2100	36	aluminium	rail triphasée	pas	>> 487293
23	2100	36	aluminium	en saillie	pas	>> 486289
23	2100	36	aluminium	encastré	pas	>> 486760
23	2700	22-55	aluminium	rail triphasée	oui	>> 487194
30	2100	22-55	aluminium	rail triphasée	oui	>> 487248
30	2100	22-55	aluminium	en saillie	oui	>> 486234
30	2100	22-55	aluminium	encastré	oui	>> 486715
30	2250	36	aluminium	rail triphasée	pas	>> 487323
30	2250	36	aluminium	en saillie	pas	>> 486319
30	2250	36	aluminium	encastré	pas	>> 486791
30	2350	22-55	aluminium	en saillie	oui	>> 486197
30	2350	22-55	aluminium	encastré	oui	>> 486678
30	2500	36	aluminium	rail triphasée	pas	>> 487286
30	2500	36	aluminium	en saillie	pas	>> 486272
30	2500	36	aluminium	encastré	pas	>> 486753
35	1500	22-55	aluminium	rail triphasée	oui	>> 487224
35	1950	22-55	aluminium	rail triphasée	oui	>> 487217
35	2450	22-55	aluminium	rail triphasée	oui	>> 487231
35	2450	22-55	aluminium	en saillie	oui	>> 486227
35	2450	22-55	aluminium	encastré	oui	>> 486708
35	2650	36	aluminium	rail triphasée	pas	>> 487316
35	2650	36	aluminium	en saillie	pas	>> 486302
35	2650	36	aluminium	encastré	pas	>> 486784
35	2700	22-55	aluminium	en saillie	oui	>> 486180
35	2700	22-55	aluminium	encastré	oui	>> 486661


EXPO ADJUST SHOP


CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du corps	Méthode de montage	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]	Référence
35	2900	36	aluminium	rail triphasée	pas	>> 487279
35	2900	36	aluminium	en saillie	pas	>> 486265
35	2900	36	aluminium	encastré	pas	>> 486746

Date de création de la carte: 21 août 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: 213/2023; 214/2023; 215/2023



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