

NECTRA LED PLUS

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Degré d'étanchéité:	IP44
Puissance nominale [W]:	5.00 - 25.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	500 - 3450
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Classe énergétique:	D; E; F
Matériau du corps:	PC + aluminium
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	OPALE
Matériel optique:	aluminium
Optique:	réflecteur
Méthode de montage:	encastré
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø222/70; ø170/69; ø121/67;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire de type downlight avec un niveau de protection IP44 est équipé de sources lumineuses à LED à économie d'énergie. Son corps fait en polycarbonate thermoconducteur avec un dissipateur thermique en aluminium intégré, assure des conditions de travail optimales pour les LED. Le couvercle conçu en PMMA hautement perméable garantit une efficacité lumineuse élevée. Le luminaire à installer sans outils dans les plafonds en plaques de plâtre garantit des coûts d'entretien réduits. Grâce au boîtier, le montage en saillie du luminaire est possible.

APPLICATION

Luminaire à encastrer conçu pour l'extérieur et l'intérieur – dans les bureaux, les zones de circulation, les locaux techniques et les sanitaires. En raison de sa capacité à éclairer uniformément la surface et des économies d'énergie élevées qu'il offre, il est particulièrement recommandé pour une utilisation dans les établissements publics.

NECTRA LED PLUS

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES

 Click index >>, to see details

NECTRA LED PLUS 5W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Autotest	Mode de fonctionnement d'urgence	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe de protection	Classe énergétique	Référence
5	3000	500	OPALE		3	oui	M	ø121/67	I	F	>> 517839
5	3000	500	OPALE	oui	3	oui	M	ø121/67	I	F	>> 517853
5	3000	500	OPALE	oui				ø121/67	II	F	>> 517815
5	3000	500	OPALE					ø121/67	II	F	>> 517792
5	4000	540	OPALE		3	oui	M	ø121/67	I	F	>> 517822
5	4000	540	OPALE	oui	3	oui	M	ø121/67	I	F	>> 517846
5	4000	540	OPALE	oui				ø121/67	II	F	>> 517808
5	4000	540	OPALE					ø121/67	II	F	>> 517785

NECTRA LED PLUS 9W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Autotest	Mode de fonctionnement d'urgence	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe de protection	Classe énergétique	Référence
9	3000	860	OPALE		3	oui	M	ø121/67	I	F	>> 517754
9	3000	860	OPALE	oui	3	oui	M	ø121/67	I	F	>> 517778
9	3000	860	OPALE	oui				ø121/67	II	F	>> 517730
9	3000	860	OPALE					ø121/67	II	F	>> 517716
9	4000	930	OPALE		3	oui	M	ø121/67	I	F	>> 517747
9	4000	930	OPALE	oui	3	oui	M	ø121/67	I	F	>> 517761
9	4000	930	OPALE	oui				ø121/67	II	F	>> 517723
9	4000	930	OPALE					ø121/67	II	F	>> 517709

NECTRA LED PLUS 12W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Autotest	Mode de fonctionnement d'urgence	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe de protection	Classe énergétique	Référence
12	3000	1550	OPALE		3	oui	M	ø170/69	I	E	>> 517679
12	3000	1550	OPALE	oui	3	oui	M	ø170/69	I	E	>> 517693
12	3000	1550	OPALE	oui				ø170/69	II	E	>> 517655
12	3000	1550	OPALE					ø170/69	II	E	>> 517631
12	4000	1650	OPALE		3	oui	M	ø170/69	I	D	>> 517662
12	4000	1650	OPALE	oui	3	oui	M	ø170/69	I	D	>> 517686
12	4000	1650	OPALE	oui				ø170/69	II	D	>> 517648
12	4000	1650	OPALE					ø170/69	II	D	>> 517624

NECTRA LED PLUS

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

NECTRA LED PLUS 15W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Autotest	Mode de fonctionnement d'urgence	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe de protection	Classe énergétique	Référence
15	3000	1950	OPALE		3	oui	M	ø170/69	I	E	>> 517594
15	3000	1950	OPALE	oui	3	oui	M	ø170/69	I	E	>> 517617
15	3000	1950	OPALE	oui				ø170/69	II	E	>> 517570
15	3000	1950	OPALE					ø170/69	II	E	>> 517556
15	4000	2100	OPALE		3	oui	M	ø170/69	I	D	>> 517587
15	4000	2100	OPALE	oui	3	oui	M	ø170/69	I	D	>> 517600
15	4000	2100	OPALE	oui				ø170/69	II	D	>> 517563
15	4000	2100	OPALE					ø170/69	II	D	>> 517549
15	3000	2000	OPALE		3	oui	M	ø222/70	I	D	>> 517518
15	3000	2000	OPALE	oui	3	oui	M	ø222/70	I	D	>> 517532
15	3000	2000	OPALE	oui				ø222/70	II	D	>> 517495
15	3000	2000	OPALE					ø222/70	II	D	>> 517471
15	4000	2150	OPALE		3	oui	M	ø222/70	I	D	>> 517501
15	4000	2150	OPALE	oui	3	oui	M	ø222/70	I	D	>> 517525
15	4000	2150	OPALE					ø222/70	II	D	>> 517464

NECTRA LED PLUS 20W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Autotest	Mode de fonctionnement d'urgence	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe de protection	Classe énergétique	Référence
20	3000	2500	OPALE		3	oui	M	ø222/70	I	E	>> 517433
20	3000	2500	OPALE	oui	3	oui	M	ø222/70	I	E	>> 517457
20	3000	2500	OPALE	oui				ø222/70	II	E	>> 517419
20	3000	2500	OPALE					ø222/70	II	E	>> 517396
20	4000	2700	OPALE		3	oui	M	ø222/70	I	D	>> 517426
20	4000	2700	OPALE	oui	3	oui	M	ø222/70	I	D	>> 517440
20	4000	2700	OPALE	oui				ø222/70	II	D	>> 517402
20	4000	2700	OPALE					ø222/70	II	D	>> 517389

NECTRA LED PLUS 25W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Autotest	Mode de fonctionnement d'urgence	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe de protection	Classe énergétique	Référence
25	3000	3250	OPALE		3	oui	M	ø222/70	I	D	>> 517358
25	3000	3250	OPALE	oui	3	oui	M	ø222/70	I	D	>> 517372
25	3000	3250	OPALE	oui				ø222/70	II	D	>> 517334
25	3000	3250	OPALE					ø222/70	II	D	>> 517310
25	4000	3450	OPALE		3	oui	M	ø222/70	I	D	>> 517341

NECTRA LED PLUS

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Autotest	Mode de fonctionnement d'urgence	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe de protection	Classe énergétique	Référence
25	4000	3450	OPALE	oui	3	oui	M	ø222/70	I	D	>> 517365
25	4000	3450	OPALE	oui				ø222/70	II	D	>> 517327
25	4000	3450	OPALE					ø222/70	II	D	>> 517303