

PROJECTEUR LED ND8700

Zones 2, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

PROJECTEURS ATEX

ZONES 2 (gaz) et 22 (poussière)



Projecteur LED destiné à être utilisé dans des zones à risques d'explosion, résultant de la présence de gaz ou de poussières combustibles.

Corps en aluminium.

Verre de sécurité (IK10).

Plusieurs options d'éclairage sont disponibles.

Versions optionnelles: Interface réglable DALI (DIMD)

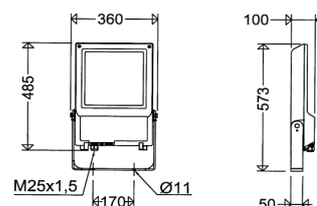
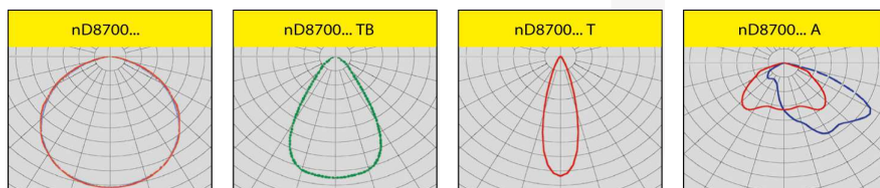


Déclaration de conformité

1
ÉCLAIRAGE

RÉFÉRENCES

Désignation:	Puissance:	Flux lumineux:	Efficacité lumineuse:	Poids (kg):	Référence:
Faisceau large					
nD8700 4803	106W	15.200	143	9,7	1B1101
nD8700 6403	140W	20.000	143	9,7	1B1102
Faisceau moyen					
nD8700 4803TB	106W	15.200	143	9,7	1B1103
nD8700 6403TB	140W	20.000	143	9,7	1B1104
Faisceau étroit					
nD8700 4803T	106W	15.200	143	9,7	1B1105
nD8700 6403T	140W	20.000	143	9,7	1B1106
Répartition asymétrique de la lumière					
nD8700 4803A	106W	15.200	143	9,7	1B1107
nD8700 6403A	140W	20.000	143	9,7	1B1108

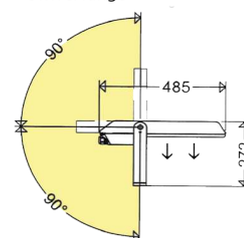


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	II 3G Ex nR IIC T4 Gc II 3D Ex tc IIIC T100°C Dc
Certificat:	Déclaration de conformité
Corps:	Aluminium (DB 702)
Diffuseur:	Verre plat de sécurité, résistance aux chocs IK10
LED:	4000K, $R_a > 70$, $L_{90} > 100.000h$ à max. T
Température de service:	-30°C à +40°C
Fréquence:	50/60 Hz
Tension:	220/240V **
Indice de protection:	IP66
Raccordement:	3 bornes 2,5 mm ²
Entrées de câble:	1xM20X1,5 presse-étoupe en polyamide

** En raison du courant d'entrée des ballasts électroniques, le nombre maximum de luminaires par disjoncteur est limité. Protection contre les surtensions 4 kV, protection contre les échauffements, protection contre les surcharges et les courts-circuits, et contrôle de la température des modules LED.

Swivel range



Standard Mounting

