

PROJECTEUR LED ND8700

Zones 2, 22

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

1
ÉCLAIRAGE

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 trempé (IK08).

Plusieurs options d'éclairage sont disponibles.

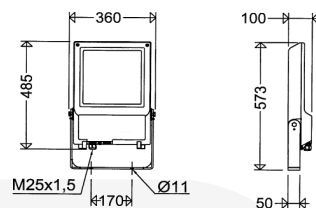
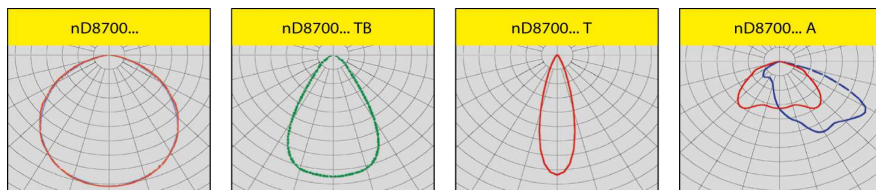
Versions optionnelles: Interface réglable DALI (DIMD)



Déclaration de conformité

RÉFÉRENCES

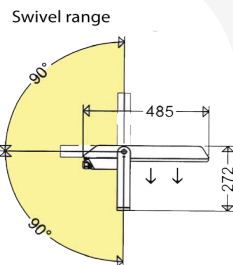
Désignation:	Puissance:	Flux lumineux:	Efficacité lumineuse:	Équivalence:	Poids (kg):	Référence:
Faisceau large						
nD8700 4803	104W	13.220	127	HIT1/HST 150W	9,6	1B1101
nD8700 6403	137W	17.150	125	HIT 250W	9,6	1B1102
Faisceau moyen						
nD8700 4803TB	104W	13.070	126	HIT1/HST 150W	9,6	1B1103
nD8700 6403TB	137W	16.950	124	HIT 250W	9,6	1B1104
Faisceau étroit						
nD8700 4803T	104W	13.630	131	HIT1/HST 150W	9,6	1B1105
nD8700 6403T	137W	17.680	129	HIT 250W	9,6	1B1106
Répartition asymétrique de la lumière						
nD8700 4803A	104W	12.500	120	HIT1/HST 150W	9,6	1B1107
nD8700 6403A	137W	16.220	118	HIT 250W	9,6	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 702N)
Diffuseur:	Verre trempé
LED:	4000K, CRI >70, $L_{70B_{10}} > 100.000h$ à T max.
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 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.



Standard Mounting

