



Dot

DOT est un projecteur de forme carrée pour les locaux commerciaux et d'expositions.

Il dispose de quatre optiques qui lui permettent de couvrir tous les besoins: intensif (14 °), moyen (27 °), extensif (45 °) et elliptique (ovale 62 ° x 16 °).

DOT est une famille de projecteurs pour l'installation de rails électrifiés (3 allumages ou DALI).



Dot

Installation	Rail électrique
Diffuseur	☼
Source de lumière	LED
Sécurité photobiologique	1
UGR	19
CRI	>90
Ellipse de Macadam	3
Plage angle d'ouverture	14-62
Plage puissance (W)	24,6
Température de couleur (°K)	3000 4000
Plage de lumière	2700
Facteur de puissance	0,9
Rendement (%)	91,3
Vie utile	50000 h L70B10
Option DALI	✓
Fonctionnement continu 24 h	✓
IP	20
Catégorie	II

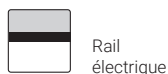
☼ Lentille PMMA



Autre valeurs CRI à consulter

Équipement intégré dans l'adaptateur de rail

Dot

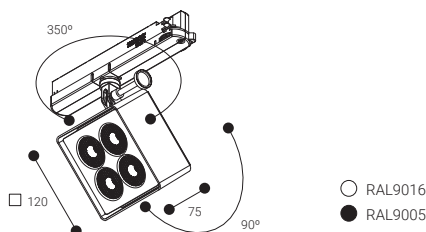
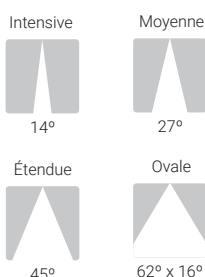


IP 20 **CRI >90** **UGR 19** **14-62°**
 Vie utile **50000 h.** Rendement (%) **91,3**
 L70B10

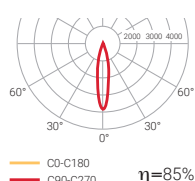
Sécurité photobiologique

RG0	Sans risque
RG1*	1 Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

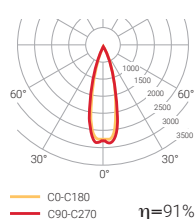
Durée inférieure à 3h.



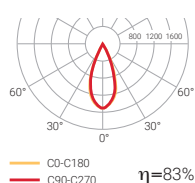
Optique intensive



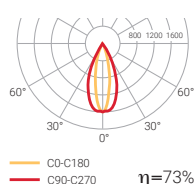
Optique moyenne



Optique étendue



Optique oval



	W	K	LUMEN	Beam	OPTIQUE	COULEUR	RA
PD33SB	1x24,6W	3000	2700 lm	14°	Intensive	○	1,0
PD33SN	1x24,6W	3000	2700 lm	14°	Intensive	●	1,0
PD33MB	1x24,6W	3000	2700 lm	27°	Moyenne	○	1,0
PD33MN	1x24,6W	3000	2700 lm	27°	Moyenne	●	1,0
PD33FB	1x24,6W	3000	2700 lm	45°	Étendue	○	1,0
PD33FN	1x24,6W	3000	2700 lm	45°	Étendue	●	1,0
PD33OB	1x24,6W	3000	2700 lm	62°x16°	Ovale	○	1,0
PD33ON	1x24,6W	3000	2700 lm	62°x16°	Ovale	●	1,0
PD34SB	1x24,6W	4000	2700 lm	14°	Intensive	○	1,0
PD34SN	1x24,6W	4000	2700 lm	14°	Intensive	●	1,0
PD34MB	1x24,6W	4000	2700 lm	27°	Moyenne	○	1,0
PD34MN	1x24,6W	4000	2700 lm	27°	Moyenne	●	1,0
PD34FB	1x24,6W	4000	2700 lm	45°	Étendue	○	1,0
PD34FN	1x24,6W	4000	2700 lm	45°	Étendue	●	1,0
PD34OB	1x24,6W	4000	2700 lm	62°x16°	Ovale	○	1,0
PD34ON	1x24,6W	4000	2700 lm	62°x16°	Ovale	●	1,0



Compatible avec **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	Beam	OPTIQUE	COULEUR	RA
PD33DSB	1x24,6W	3000	2700 lm	14°	Intensive	○	1,0
PD33DSN	1x24,6W	3000	2700 lm	14°	Intensive	●	1,0
PD33DMB	1x24,6W	3000	2700 lm	27°	Moyenne	○	1,0
PD33DMN	1x24,6W	3000	2700 lm	27°	Moyenne	●	1,0
PD33DFB	1x24,6W	3000	2700 lm	45°	Étendue	○	1,0
PD33DFN	1x24,6W	3000	2700 lm	45°	Étendue	●	1,0
PD33DOB	1x24,6W	3000	2700 lm	62°x16°	Ovale	○	1,0
PD33DON	1x24,6W	3000	2700 lm	62°x16°	Ovale	●	1,0
PD34DSB	1x24,6W	4000	2700 lm	14°	Intensive	○	1,0
PD34DSN	1x24,6W	4000	2700 lm	14°	Intensive	●	1,0
PD34DMB	1x24,6W	4000	2700 lm	27°	Moyenne	○	1,0
PD34DMN	1x24,6W	4000	2700 lm	27°	Moyenne	●	1,0
PD34DFB	1x24,6W	4000	2700 lm	45°	Étendue	○	1,0
PD34DFN	1x24,6W	4000	2700 lm	45°	Étendue	●	1,0
PD34DOB	1x24,6W	4000	2700 lm	62°x16°	Ovale	○	1,0
PD34DON	1x24,6W	4000	2700 lm	62°x16°	Ovale	●	1,0