

LA PHILHARMONIE DE PARIS

TABLEAU DES LUMINAIRES

PHASE PRO
10 AVRIL 2025

ECLAIRAGE - TABLEAU DES LUMINAIRES **PROJET**

TYPE	EMPLACEMENT	DESCRIPTION DU LUMINAIRE	FABRICANT REFERENCE	ACCESSOIRES	FINITION	IP	SOURCE	FAISC-INTENS.	PUISSANCE D'ECL.	COULEUR DE TEMPERATURE	IRC	PUISSANCE	VOLTAGE	POSITION DRIVER	VARIATION	SIGNAL / DRIVER	PUISSANCE TOTALE	UNITE	QUANTITE	INDICE	NOTES
------	-------------	--------------------------	---------------------	-------------	----------	----	--------	---------------	------------------	------------------------	-----	-----------	---------	-----------------	-----------	-----------------	------------------	-------	----------	--------	-------

ESCALIER SUD

PRE01	PARVIS SUD Eclairage general Sol	Projecteur LED orientable intégré dans la casquette haute	ODELI ou equivalent	circular louver shutter flap	À confirmer par architecte	IP65	LED	30°	5000 lm	3000 K	>90	14 W	220V	Déporté localement	0-100%	DALI	14 W	U	1	10/04/2025	à confirmer sur prototype par un test sur site
PRE02	ESCALIER Eclairage general Sol	Projecteur LED orientable intégré dans la casquette haute	ODELI ou equivalent	circular louver shutter flap	À confirmer par architecte	IP65	LED	50°	800 lm	3000 K	>90	10 W	220V	Déporté localement	0-100%	DALI	70 W	U	7	10/04/2025	à confirmer sur prototype par un test sur site
PRE03	PARVIS HAUT Eclairage general Sol	Projecteur LED orientable posé en applique sur la facade	ODELI ou equivalent	circular louver	À confirmer par architecte	IP65	LED	50° / ELL	800 lm	3000 K		50 W	220V	Déporté localement	0-100%	DALI	150 W	U	3	10/04/2025	à confirmer sur prototype par un test sur site

CIRCULATIONS

ST02	MAIN COURANTE Eclairage general Sol	Lineaire LED, intégré à la nouvelle main courante	ODELI ou equivalent	À définir	Standard	IP66	LED	asym	504 lm	3000 K		4 W	48V	Déporté localement	0-100%	DALI	240 W	U	60	10/04/2025	à confirmer sur prototype par un test sur site
------	---	---	--------------------------------	-----------	----------	------	-----	------	--------	--------	--	-----	-----	-----------------------	--------	------	-------	---	----	------------	--

ENTREE PRINCIPALE

UP01	ENTREE PRINCIPALE Eclairage indirect	Plot LED, installé en sailli sur le parvis	ODELI ou equivalent	À définir	À confirmer par architecte	IP65	LED	30°	2000 lm	3000 K		25 W	220V	Déporté localement	0-100%	DALI	50 W	U	2	10/04/2025	à confirmer sur prototype par un test sur site
PRE04	ENTREE PRINCIPALE Eclairage indirect	Mat d'éclairage 3 spots	ODELI ou equivalent	À définir	Standard	IP65	LED	30°	800 lm	3000 K		9 W	220V	Déporté localement	0-100%	DALI	28 W	U	1	10/04/2025	

PARVIS SUD

PRE01	PARVIS SUD Eclairage general Sol	Projecteur LED orientable intégré dans la casquette haute	ODELI ou equivalent	circular louver shutter flap	À confirmer par architecte	IP65	LED	30°	5000 lm	3000 K	>90	14 W	220V	Déporté localement	0-100%	DALI	140 W	U	10	10/04/2025	à confirmer sur prototype par un test sur site
-------	--	---	--------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	------	-----	-----	---------	--------	-----	------	------	-----------------------	--------	------	-------	---	----	------------	--

ENTREE DES ENFANTS

PR020	ENTREE ENFANT Eclairage general Sol	Projecteur LED orientable posé en applique sur le pilier	ODELI ou equivalent	circular louver	noir	IP 20	LED	40°	1800 lm	3000 K		20 W	220V	Déporté localement	0-100%	DALI	20 W	U	1	10/04/2025	à confirmer sur prototype par un test sur site
-------	---	--	--------------------------------	-----------------	------	-------	-----	-----	---------	--------	--	------	------	-----------------------	--------	------	------	---	---	------------	--