

NOVA CAPELLA 120°

EN SAILLIE
ÉCLAIRAGE D'ARCHITECTURE
ÉCLAIRAGE DIFFUS



RoHs

SECURITÉ
PHOTOBIO
RISQUE 0

850°

IK
08

IP
65

CLASS
I

30.000
hrs

NON
DIMMABLE

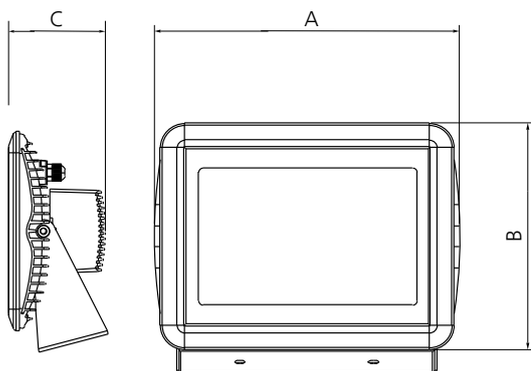
COS PHI
0,96

TDH
≤ 20 %

**photo non contractuelle*



- NOVA CAPELLA 120°
- Projecteur, éclairage direct diffus
- En saillie
- Corps en aluminium injecté
- Étrier de fixation en aluminium
- Surface laquée avec poudre époxy RAL 7012 / RAL 9017
- Vitre en verre trempé de sécurité
- COB LED Epistar
- Répartition diffuse de la lumière
- Évolution du flux lumineux 30.000 h (L70/ta 25°C)
- Driver haut de gamme
- Raccordement au secteur sur le driver
- Indice de protection IP65
- Classe de protection I
- Température ambiante maxi -20°C à +45°C
- SDCM < 4



Référence	Puissance [W]	Flux lumineux sortant [lm]	Température de couleur [K]	Rendu de couleur [IRC]	Efficacité [lm/W]	Dimensions A x B x C [mm]	Poids [kg]	Angle d'éclairage
ND-OL-101-740	33	2100	4000	>70	65	165 x 125 x 67	1,4	120°
ND-OL-102-740	58	3800	4000	>70	65	285 x 213 x 103	3,9	120°
ND-OL-103-740	83	5400	4000	>70	65	366 x 272 x 111	6,3	120°