

### Informations techniques:

Installation:	Sol, Mur, En saillie mur, En saillie plafond
Matériel du corps:	Aluminium
Finition:	Noir RAL 9005
Type de diffuseur:	Verre transparent
Optiques:	30° X 45°
Type de lampe:	LED
Classe rendement énergétique:	B
Température de couleur:	3000K
CRI:	>70
LB Factor:	L80B20 - 150.000h
Step MacAdam:	3
Risque photobiologique:	RG1
Consommation électrique Watt:	75
Lumen:	12.800
Real Lumen:	Max. 12.113
Alimentation:	☑ intégrée
LED:	220-240 V
Disjoncteur B10 - C10 - B16 - C16	4 - 7 - 7 - 11
Insulation class:	⊕ CL.I
Indice de protection:	<b>IP 66</b>
Résistance à la rupture:	<b>IK 08 5J xx7</b>
Normes et marques de conformité:	CE UK
Température de fonctionnement:	-45°C / +40°C

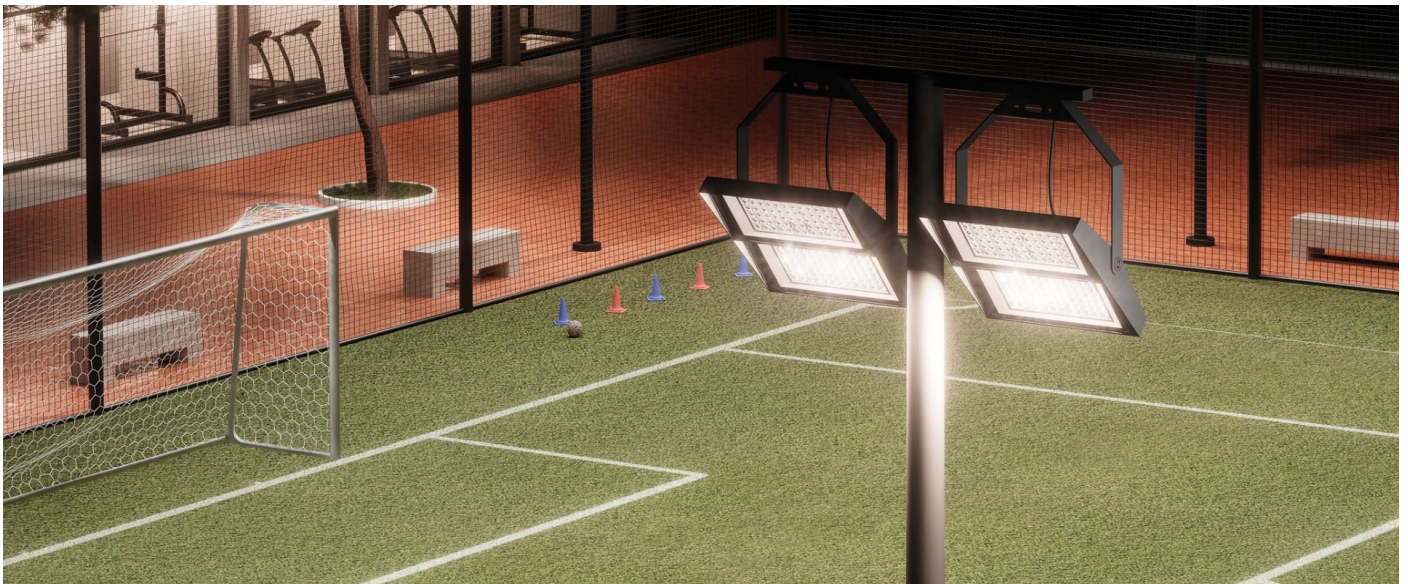
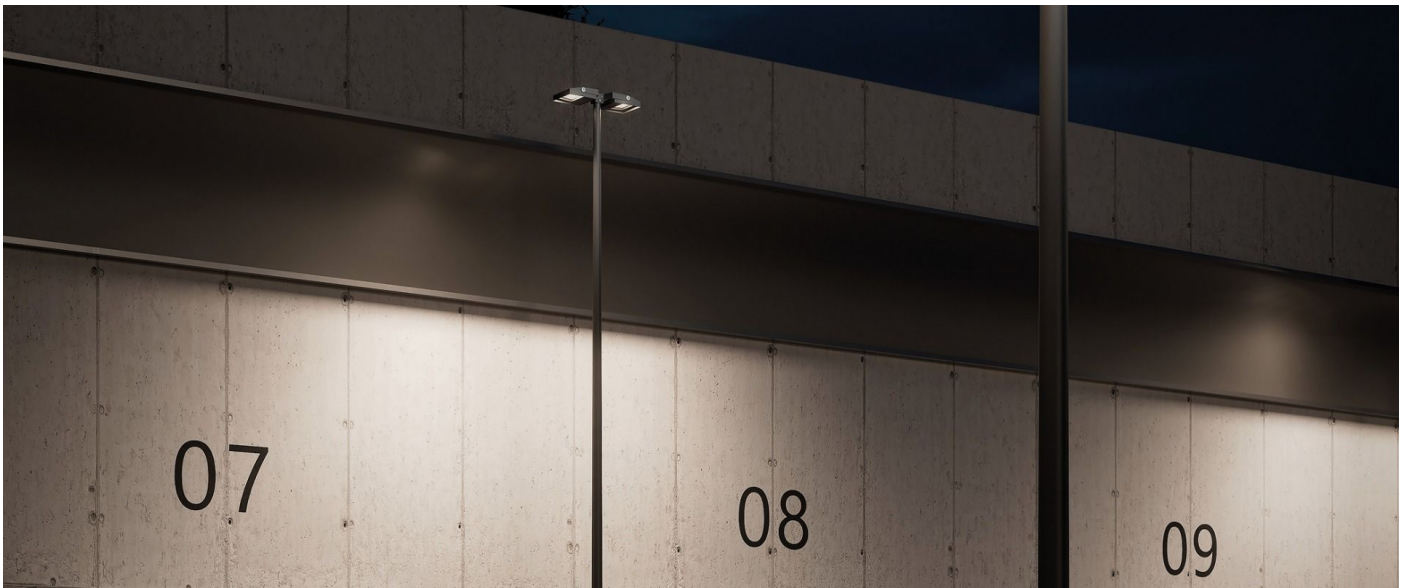
**BORDO MARE:** ajoutez S à la fin du code sélectionné, y compris la couleur LED, pour que le produit soit fourni avec un traitement de bord de mer contre le brouillard salin. Câble version on-off : 0,7m H05RN-F. Câble version DALI : 0,7m H07RN-F.



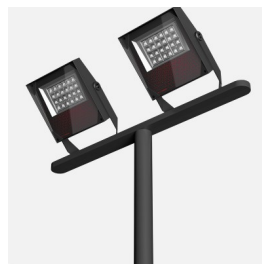
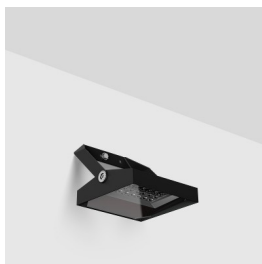
# Versus 1

LL16311BA33

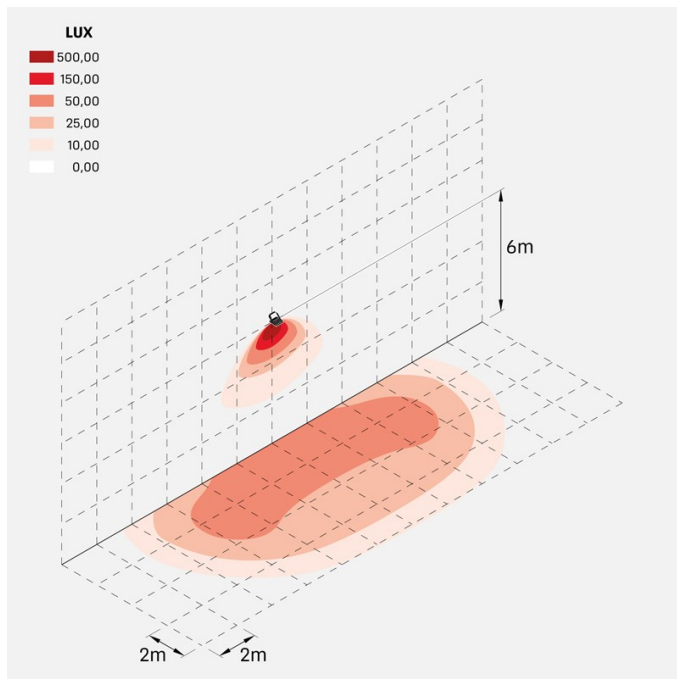
Lombardo.



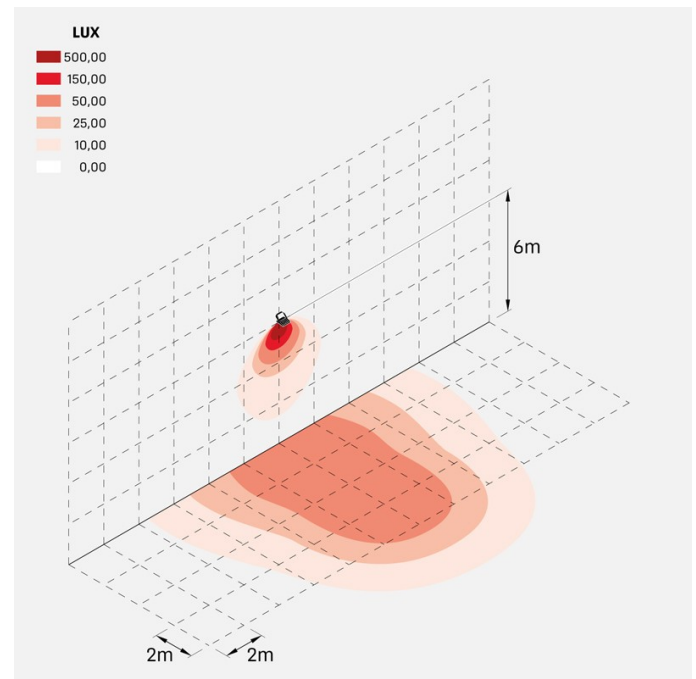
## Images d'assemblage:



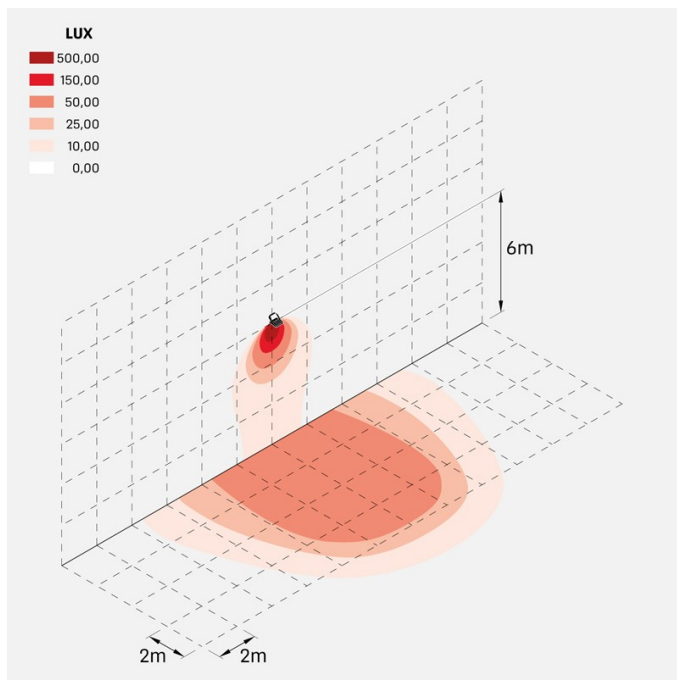
### Simulation d'éclairage:



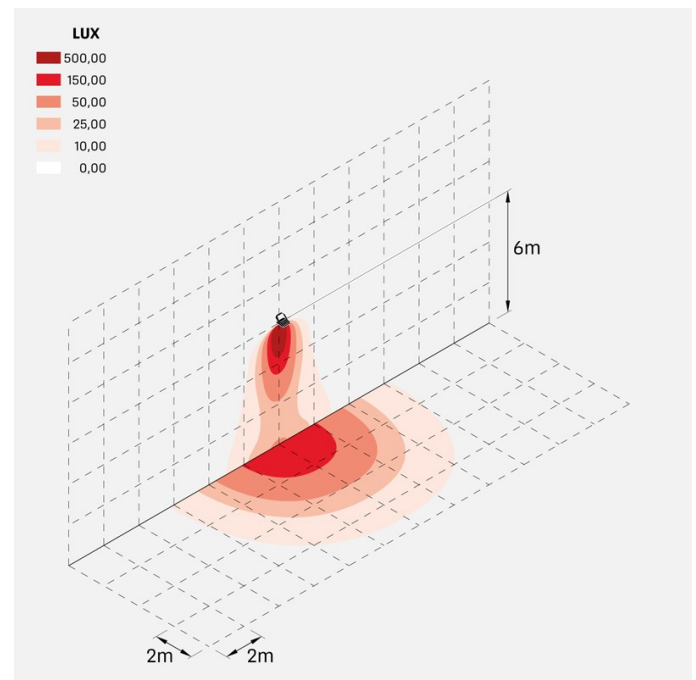
versus1\_75W\_optic\_A1



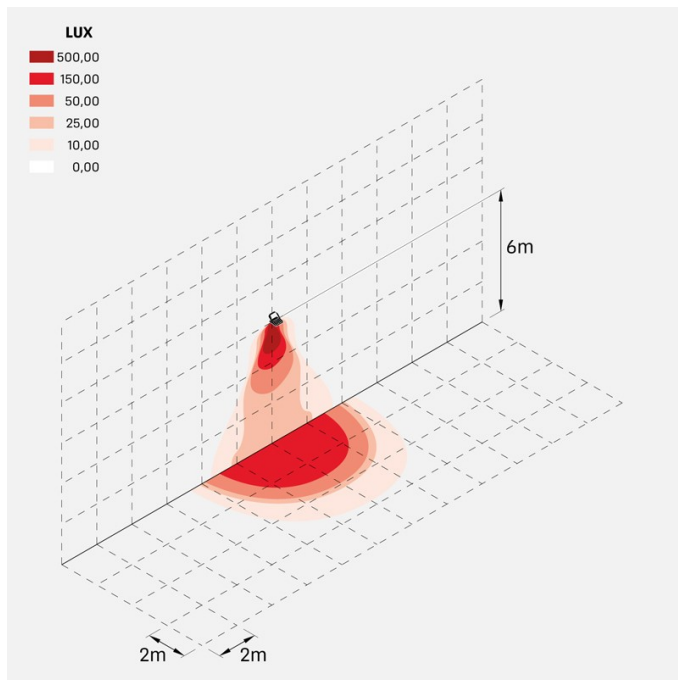
versus1\_75W\_optic\_A2



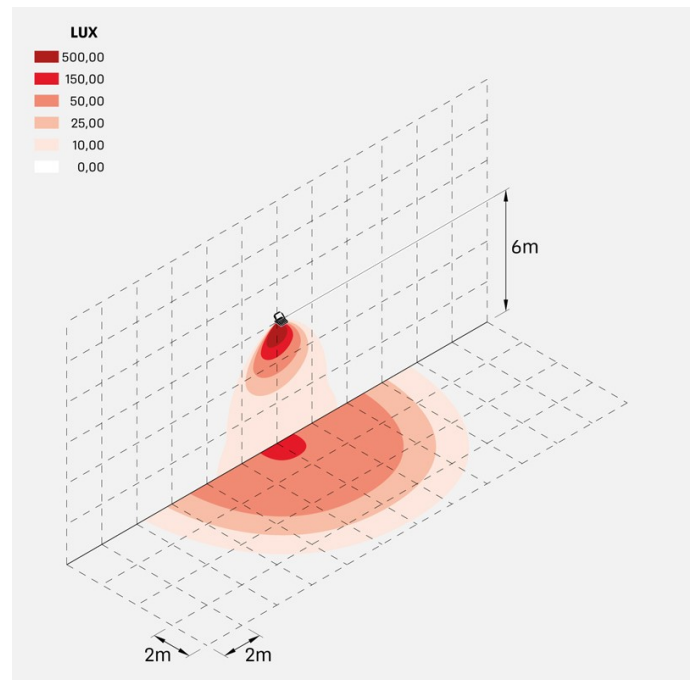
versus1\_75W\_optic\_A3



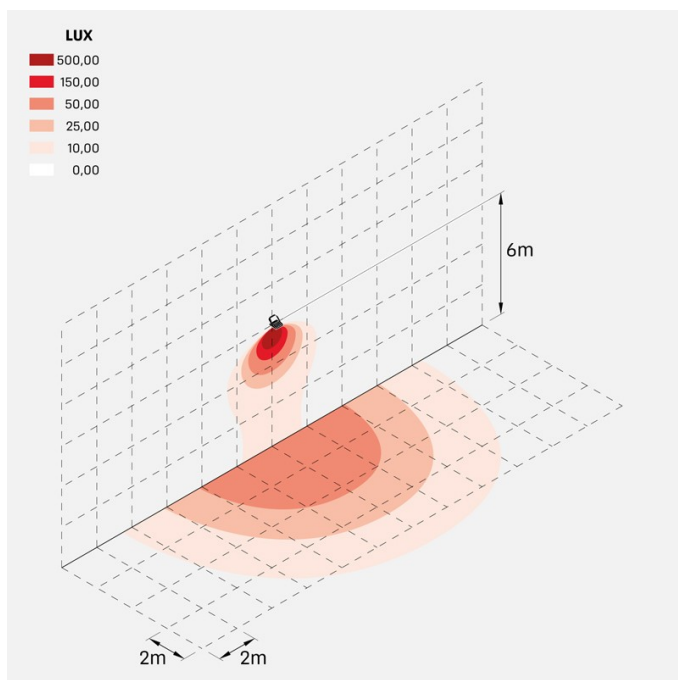
versus1\_75W\_optic\_S1



versus1\_75W\_optic\_S2



versus1\_75W\_optic\_S3



versus1\_75W\_optic\_S4

# Versus 1

LL16311BA33

Lombardo.

## Courbe photométrique:

