

### 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 40°
Type de lampe:	LED
Classe rendement énergétique:	B
Température de couleur:	4000K
CRI:	>70
LB Factor:	L80B20 - 90.000h
Step MacAdam:	3
Risque photobiologique:	RG1
Consommation électrique Watt:	105
Lumen:	17.200
Real Lumen:	Max. 16.333
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:	-40°C / +35°C

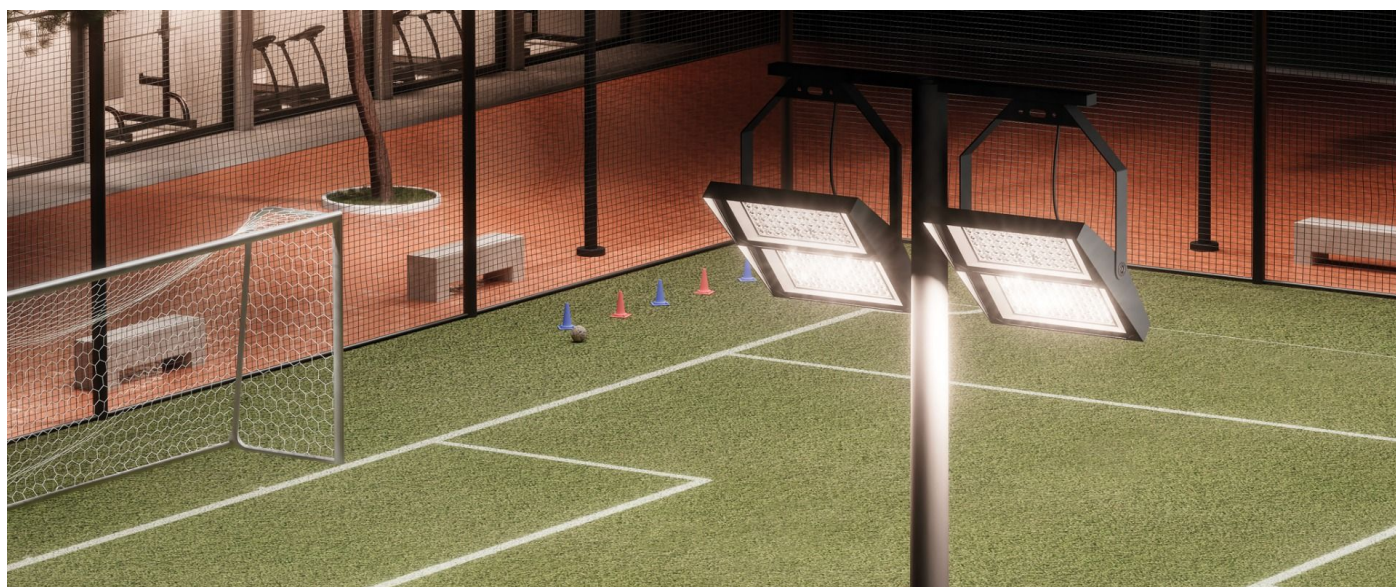
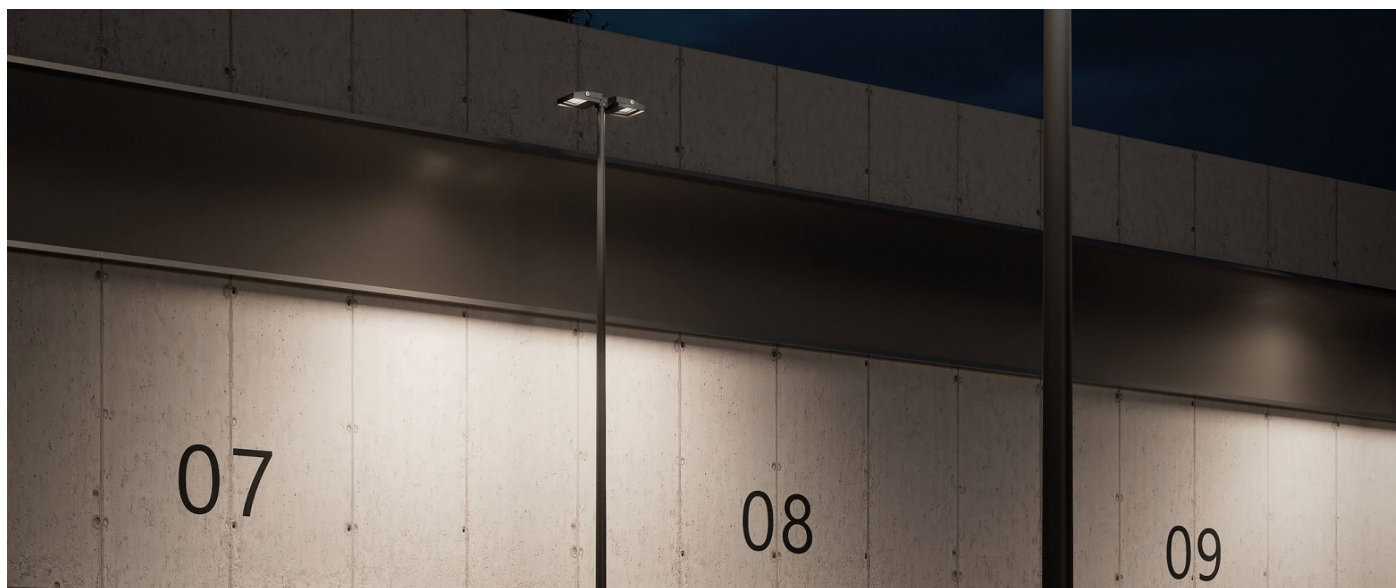
**BORDO MARE:** ajoutez S à la fin du code sélectionné, y compris la couleur LED, pour que le produit soit fourni avec un traitement de bord de mer contre le brouillard salin. Câble version on-off : 0,7m H05RN-F. Câble version DALI : 0,7m H07RN-F.



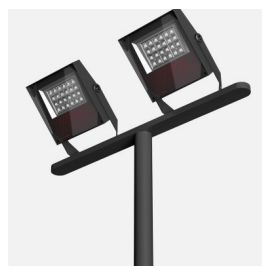
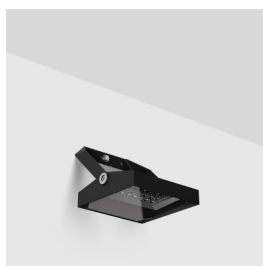
# Versus 1

LL16312BA2N

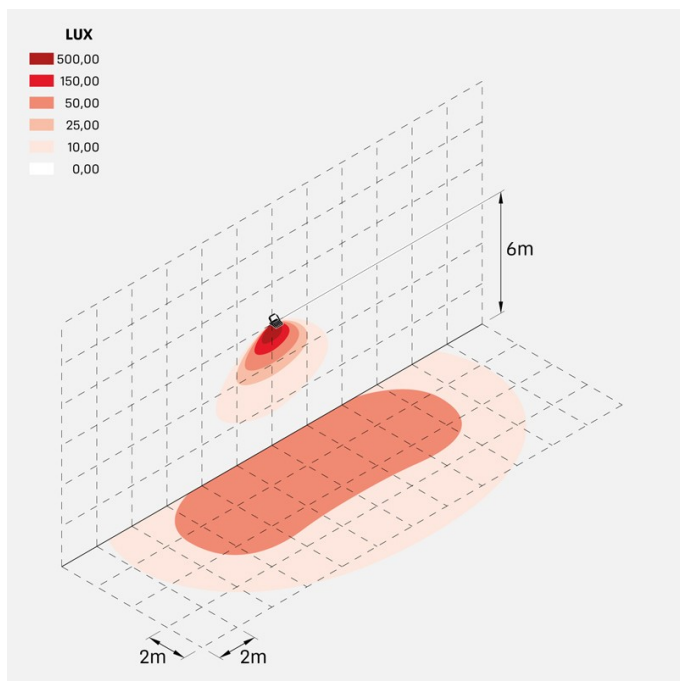
Lombardo.



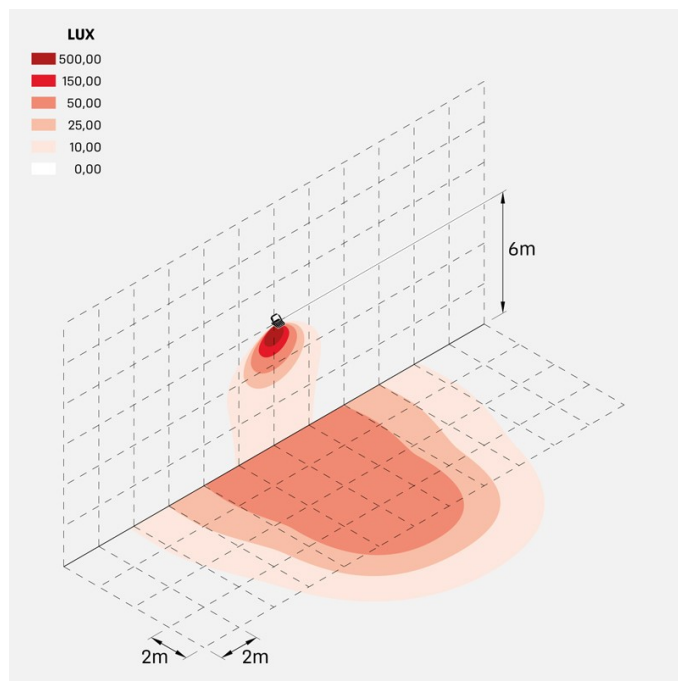
## Images d'assemblage:



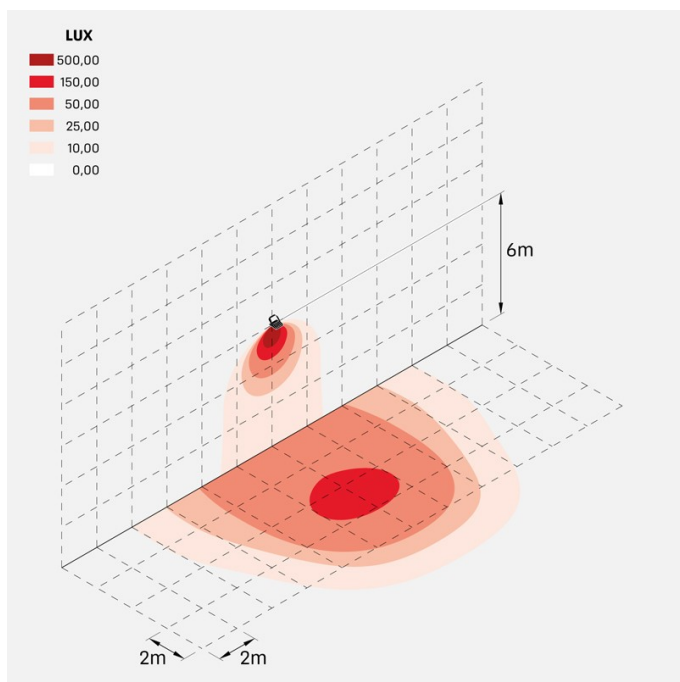
### Simulation d'éclairage:



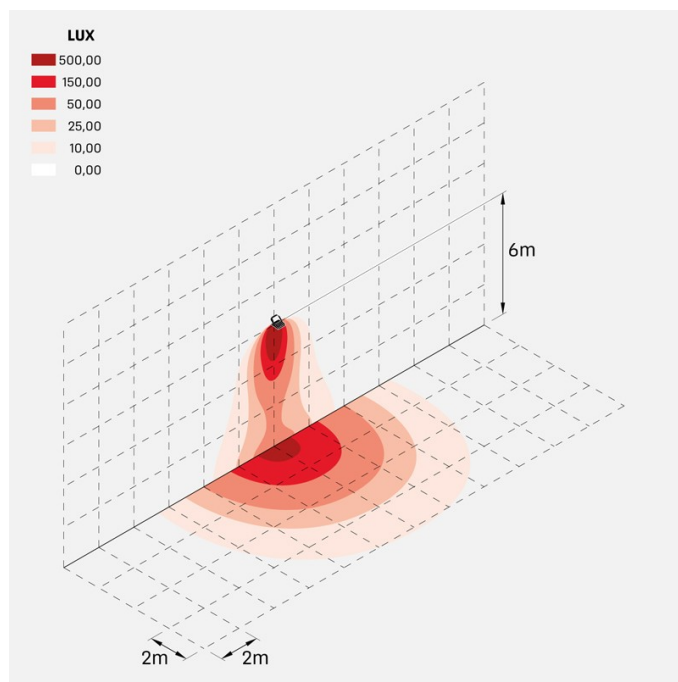
versus1\_105W\_optic\_A1



versus1\_105W\_optic\_A2



versus1\_105W\_optic\_A3

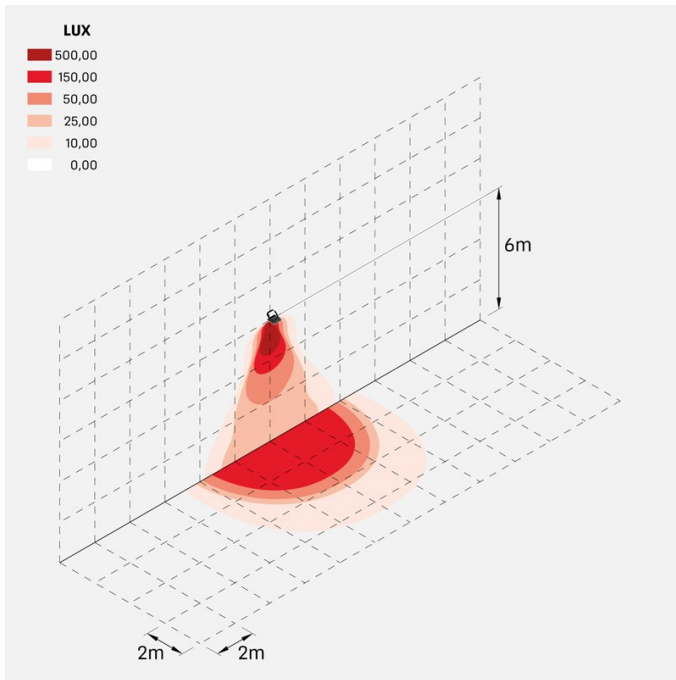


versus1\_105W\_optic\_S1

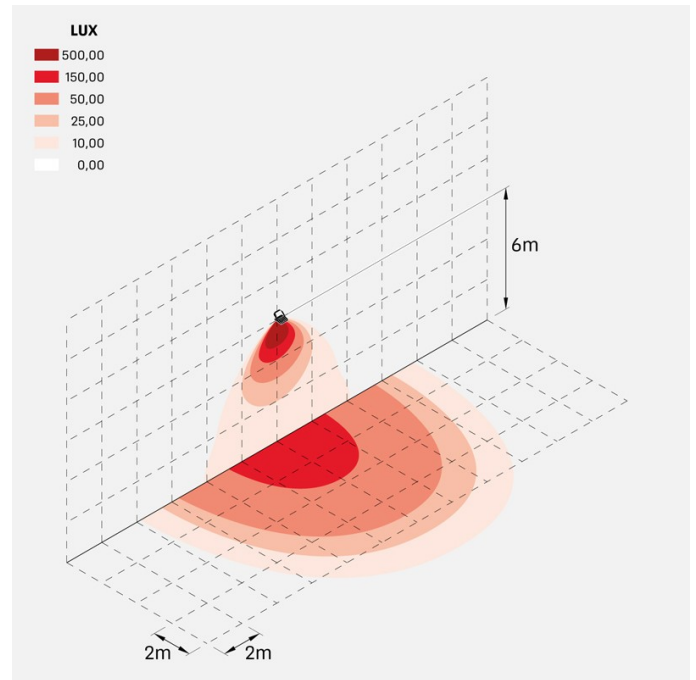
# Versus 1

LL16312BA2N

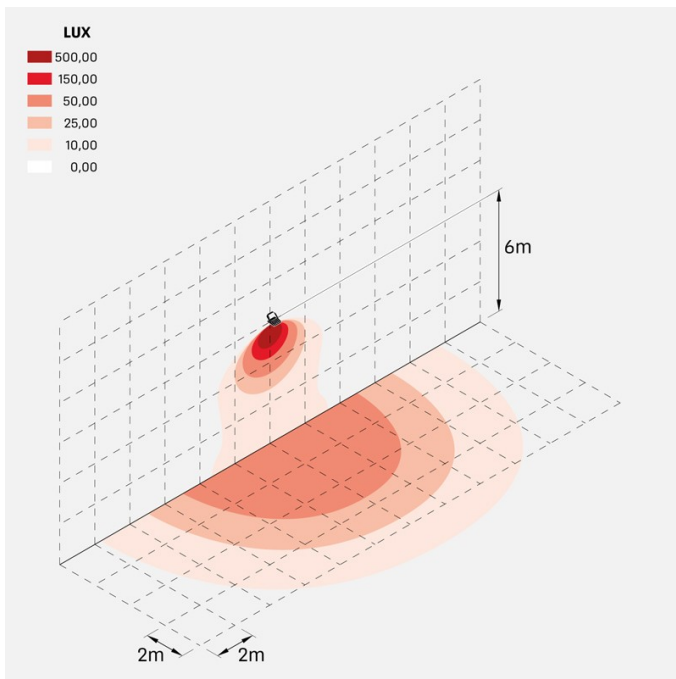
Lombardo.



versus1\_105W\_optic\_S2



versus1\_105W\_optic\_S3



versus1\_105W\_optic\_S4

# Versus 1

## LL16312BA2N

# Lombardo.

### Courbe photométrique:

