

Inserimento file Eulumdat (.LDT) in DIALUX
Entry of the Eulumdat file (.LDT) in DIALUX
Entrer les files Eulumdat (.LDT) dans DIALUX
Eintritt der Eulumdat file (.LDT) in DIALUX

Inserire dimensioni "Superficie di emissione"
Enter the sizes of the "emission surface"
Entrer les dimensions de la "surface d'émission"
Bitte einschreiben Sie die "Abmessung der Emissionsfläche"

Lunghezza= metà Lunghezza lampada
Length= half-length of the fixture
Longueur:=la moitié de la valeur indiquée pour la lampe
Länge: halblang des Strahlers

Dimensioni	
Lampada	
Lunghezza:	0.080 m
Larghezza:	0.000 m
Altezza:	0.003 m
<input checked="" type="checkbox"/> La lampada è rotonda	
Superficie di emissione	
Lunghezza:	0.000 m
Larghezza:	0.000 m
Altezza:	0.000 m

Altezza= 0.001
Height= 0.001
Hauteur= 0.001
Höhe= 0.001

$$0.080 / 2 = 0.040$$

Dimensioni	
Lampada	
Lunghezza:	0.080 m
Larghezza:	0.000 m
Altezza:	0.003 m
<input checked="" type="checkbox"/> La lampada è rotonda	
Superficie di emissione	
Lunghezza:	0.040 m
Larghezza:	0.000 m
Altezza:	0.001 m

OK