

# PANZERI

## Adamas

220-240V AC dimmable (DALI/Push DIM)

L18219.033.0502

 laiton satiné

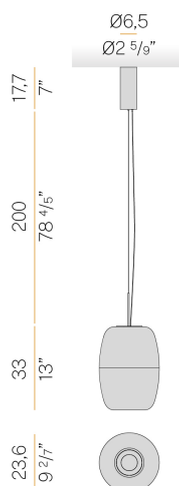
DIRECT  
LIGHT

### Fiche technique

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| CODE                                | L18219.033.0502          |
| CONSUMMATION éLECTRIQUE DU SYSTèME  | 9W                       |
| EFFICACITé                          | 69.33lm/W                |
| SOURCE DE LUMIèRE                   | LED                      |
| DURéE DE VIE DE LA SOURCE LUMINEUSE | L70 (B50) 60.000h        |
| TEMPérATURE DE COULEUR              | 2700K Ra>90              |
| DISTRIBUTION LUMINEUSE              | faisceau diffus          |
| ALIMENTATION éLECTRIQUE             | 220-240V AC              |
| FRéQUENCE                           | 50/60Hz                  |
| CONFIGURATION éLECTRIQUE            | dimmable (DALI/Push DIM) |
| ALIMENTATION                        | intégré inclus           |
| FLUX LUMINEUX NOMINAL               | 1344lm                   |
| FLUX LUMINEUX SORTANT               | 624lm                    |
| EFFICACITé                          | 46.4%                    |
| POIDS                               | 4,50 Kg                  |
| DEGRé DE PROTECTION                 | IP20                     |
| TOLérANCE DE COULEUR                | SDCM 3                   |
| DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE           | 0,0 x 0,0 x 0,0 cm       |



### Dessin technique



Luminaire pour installation suspendue en intérieur, à émission directe.  
Cadre en aluminium avec peinture polyacrylique en noir satiné ou en laiton satiné.  
Écran diffuseur en acrylique façonné et satiné.  
Abat-jour en verre soufflé, fabriqué et travaillé à la main, couleur fumé.  
Plaque de fermeture en acier avec peinture polyacrylique.  
Câble coaxial de suspension et d'alimentation en PVC transparent de 3 m de long.  
Platine d'alimentation avec support de fixation au plafond en tôle décapée et boîtier en aluminium extrudé avec peinture polyacrylique en noir satiné ou en laiton satiné.  
Alimentation DALI / Push Dim intégré dans la platine.

### Diagramme polaire