**Collection Prestige** 

iLUMi par 🖰 POWERQ



# VIVIA MINI 8W - 3"

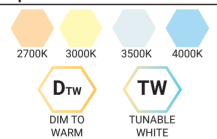








#### Température de couleur



#### Qualité de la couleur

• SDCM ≤2 • CRI 90+

#### Protocole de gestion

ON/OFF 0/0-10V DALI TRIAC DMX512

#### Forme de bordure





CARRÉ



# **Application**







commerciaux Conception architecturale et

Environnements





Bureaux





#### **ACCESSOIRES**

#### **ACCESSOIRE OPTIQUE**





Alvéolé

Lentille diffuse

#### **COULEUR DU RÉFLECTEUR SECONDAIRE**





Noir mat

Blanc mat





**Argent mat** 

Or

## **CARACTÉRISTIQUES**

- Sans boîtier, certifié IC, pas besoin de logement supplémentaire.
- Distribution lumineuse à 100 % sans obstruction quel que soit l'angle.
- · Rotation et inclinaison avec retour tactile et sonore
- Bordures et accessoires optiques interchangeables.
- Choix entre installation en rénovation ou en construction neuve (IC et Non-IC), rond ou carré, avec ou sans cadre.
- Tous disponibles dans une variété de finitions et de couleurs.
- Options classiques: Blanc statique, Dim to warm, Tunable white
- · Certifié IP65 pour les emplacements humides.
- Structure modulaire pour une gestion plus facile et économique des références.
- Maintenance des optiques DEL et du alimentation simplifiée depuis le dessus du plafond.

#### **APERÇU**

ÉLECTRIQUE					
Puissance	10W, 15W (Certifié IC : 8W max)				
Tension	120-277V AC				
Fréquence	50/60Hz				
Facteur de puissance	> 0.90				
Protocole de gestion	On-off I 0/1-IOV / DALI / TRIAC / DMX512				

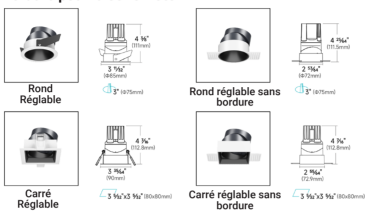
LUMIÈRE ET	OPTIQUE				
Type de LED	COB				
Flux lumineux	802lm (10W), 1125lm (15W)				
Optique du faisceau	Spot étroit (10°,15°) / Spot (24°,36°) / Diffuseur large (50°)				
Qualité de la couleur	CRI 90+, SDCM ≤2				
Couleur de la lumière	Blanc statique : 2700K, 3000K, 3500K, 4000K Tunable white : 2700K–6500K Dim to warm : 1800K–3000K				

GÉNÉRAL	
Couleur du cadre	Noir
Couleur de la bordure	Blanc/Noir
Température de fonctionnement	-20°C à 40°C
Durée de vie.	>50000h @80% (L80)
Garantie	Garantie limitée de 5 ans
Norme	Certifié ETL selon les normes américaines et canadiennes pour les emplacements humides (IC). Certifié ETL pour contact direct avec l'isolation.

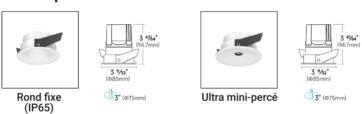
#### **Module DEL**



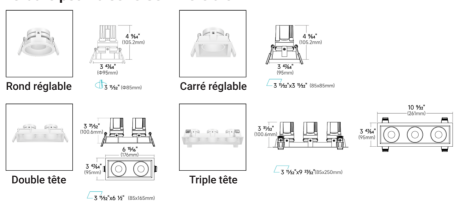
#### Bordure pour la série Hôtel



#### Bordure pour la série Résidentielle



#### Bordure pour la série Commerciale



### Bordure pour la série Anti-éblouissement profond



### **DÉTAILS**

#### **Conception modulaire**



# **DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES (NON GRADABLE)**

PUISSANCE	ССТ	IRC	OPTIQUE DU FAISCEAU	LUMENS (Im)	EFFICACITÉ (lm/W)	CANDELA MAX (cd)
10W	3000K	90	10° 15° 24° 36° 50°	291 794 759 802 793	36 79 76 80 79	5116 5140 3340 1879 1392
15W			15° 24° 36° 50°	1039 1125 1029 980	70 77 70 67	6890 5006 2739 1440

### **RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE**

