

# Bureau DALI avec un bouton poussoir

Il n'a jamais été aussi simple de faire varier des Panels grâce à l'option Touch and Dim des Panels DALI Philips

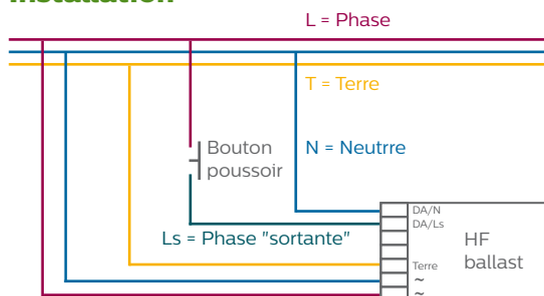


**55%**  
d'économies  
d'énergie  
immédiate

## Application

Réalisation d'un bureau avec 4 panels  
+ un bouton poussoir

## Installation



Nombre de luminaires sur disjoncteur 16A type B  $\leq$  24

## Données relatives à la conception de l'éclairage

### Reflets de l'écran

Réduire au minimum l'éblouissement reflété sur les écrans en utilisant des luminaires avec une distribution adéquate pour l'éclairage des bureaux et un éblouissement réduit ( $UGR < 19$ ).

### Luminosité

Créer des murs et plafonds lumineux au moyen de faisceaux extensifs. Les bureaux paraîtront ainsi plus spacieux et agréables.

### Exigences d'éclairage

Exigence de la norme EN12464-1 sur le plan de travail  $> 500$  lux. Des niveaux plus élevés permettent d'améliorer la visibilité.

## Produit

### Philips CoreLine Panel DALI

386085 RC132V LED36S/840 PSD W60L60 UGR19

## Avantages

- Sans scintillement
- Repiquage possible
- Cadre robuste en aluminium
- Durée de vie élevée (50 000h L75)
- Taux de défaillance des drivers très faible



| Type de luminaire                       | Nb lum | Em (lux) | Puissance Lum (W) | Puissance inst (W) | W/m <sup>2</sup> |
|---|--------|----------|-------------------|--------------------|------------------|
| Encastré traditionnel 4x18 W ballast EM | 4      | 515      | 73                | 292                | 13               |
| CoreLine Panel DALI UGR19 OC            | 4      | 507      | 33                | 132                | 6                |