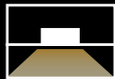


Dalle atypique

KUMLA^Q



ÉCLAIRAGE 73°
600x600 mm

30 watts	4000K ou 3000K	73°	éclairage «2 bandes»	
I23 lm/watt	UGR < 16		IP40	IK07
IRC > 80	PF > 0.9		tension AC220-240V	 2.9 Kg
50 000 heures	L70B10 à 35°C	utilisation -20° / +40°C	FIL incandescent 850°C	
EN62471 -RGO-			RoHS compliant	garantie 5 ANS

Standard :
On/Off

-

Option 1 :
gradable 3-en-1
Dali
1-10 volts
Push Dim



SPECTRIS
PRECISION LIGHTING

Éclairage ARCHITECTURAL

Dalle atypique

KUMLA^Q

Alimentation gradable "3-en-1"
pour la gamme ESLOV :

Dali
1-10 volts
Push Dim



Comprendre nos références

PNC: panneau LED

-

600600: 600 x 600 mm

-

30: 30 watts

-

N: 4000K / **W**: 3000K

-

2B: gamme KUMLA
(2 bandes)

-

(...) EN OPTION

D3: gradation "3-en-1"
(Dali / 1-10 volts / Push Dim)

A propos de la gamme KUMLA

Le luminaire KUMLA est la solution alternative à l'omniprésence du panneau led classique dans les espaces de travail. Conçu en acier galvanisé finition blanc RAL9003, avec lentilles led polycarbonate disposées sur deux lignes parallèles, il diffuse un éclairage doux et uniforme pour un confort visuel excellent. Gradable Dali, 1-10 volts ou Push-to-Dim, le luminaire KUMLA dispose d'une efficacité lumineuse redoutable et s'installe facilement en applique, plafonnier ou suspension. Il répond sans mal aux exigences de l'éclairage pointu des espaces de travail et apporte une touche déco rafraîchissante. Original et technique...

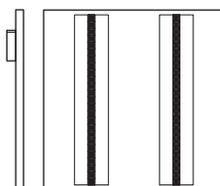


Compatible avec
le système INTUITIVE
détecteur de présence PIR
+ constant light

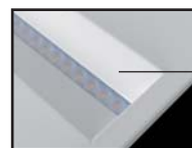
• **Autres dimensions**
(300x1200, 675x675 mm...)

• **Sur mesure**

Sur projet et selon quantité.
Nous consulter.



L.595 x l.595 x H.37 mm



Acier galvanisé
finition blanc RAL9003
Lentille led polycarbonate
sur 2 bandes
Led SMD 2835
SDCM<3

DALLE KUMLA 60x60 30W

Dalle LED 60 x 60 (L.595 x l.595 x H.37 mm), 30 watts, éclairage direct 73°, UGR<16, finition blanc RAL9003. Disponible en 3000K ou 4000K. Gradation 3-en-1, Dali, 1-10 volts ou Push Dim en option.

PNC60060030N2B(...)

30W | ± 3700 lm▼ | 600 x 600 mm | 4000K

SPECTRIS
PRECISION LIGHTING

Éclairage ARCHITECTURAL