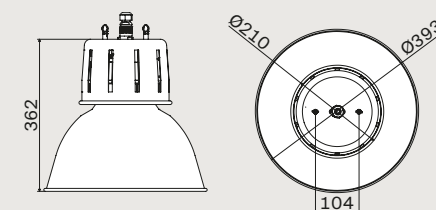


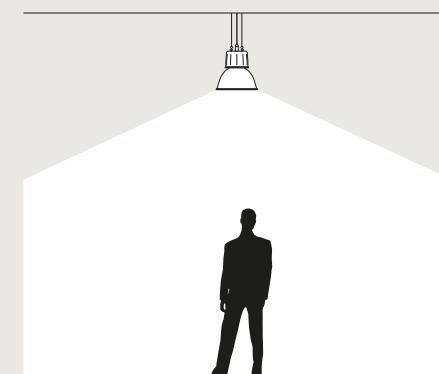


## Moreau

AG0706



Réflecteur industriel compact à source LED ponctuelle	
Type	Downlight suspendu
Flux	1800 à 4500 lm
UGR	≤ 22



### Références principales

Flux* (lm)	L (mm)	T (K)	Désignation	Code	Conso. (W)
<b>Hauteur installation &lt; 4 m</b>					
Versions 3000 K					
1800		3000	MOREAU 1800-830	1261 0010	22
2700			MOREAU 2700-830	1261 0020	30
Versions 4000 K					
1800		4000	MOREAU 1800-840	1261 0030	22
2700			MOREAU 2700-840	1261 0040	30
<b>Hauteur installation &lt; 7 m</b>					
Version 3000 K					
4500		3000	MOREAU 4500-830	1261 0050	51
Version 4000 K					
4500		4000	MOREAU 4500-840	1261 0060	51

\* Flux sortant du luminaire

### Spécifications

Caractéristiques techniques	
Source	<ul style="list-style-type: none"> <li>Module LED démontable à haute efficacité (170 lm/W, IRC &gt; 80, 3 SDCM)</li> <li>50 000 h L80/B10 à température ambiante max.</li> </ul>
Optique	Réflecteur en aluminium repoussé laqué blanc mat
Confort lumineux	Absence de vision directe de la source
Risque photobiologique	Groupe 1
Gestion thermique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dissipateur thermique passif en aluminium</li> <li>Compartimentage thermique</li> </ul>
Appareillage	Driver à sortie en courant constant, non gradable
Installation rapide	
Raccordement	Par prise débrochable pour câble Ø 6 à 12 mm (3 x 2,5 mm <sup>2</sup> )
Fixation	Livré avec 2 kits de suspension intégrant : <ul style="list-style-type: none"> <li>5 mètres de câble de suspension en acier de diamètre 1,5 mm</li> <li>Un galet autobloquant vissé au luminaire permettant de régler la hauteur de suspension</li> <li>Un embout taraudé de fixation au plafond</li> </ul>
Maintenance facile	
Appareillage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Par retrait du capuchon</li> <li>Driver facilement démontable</li> </ul>
Module led	<ul style="list-style-type: none"> <li>Par retrait du disque d'habillage</li> <li>Module facilement démontable</li> </ul>
Matériaux et finition	
Réflecteur, capuchon	Aluminium repoussé traité par oxydation anodique

### Caractéristiques

Alimentation	220-240 V 50/60 Hz
Classe électrique	Classe I
Température d'utilisation	-5 °C à +35 °C
Étanchéité	IP21



### Options

Gestion d'éclairage	
Gradation selon protocole DALI	RD
Gradation par bouton-poussoir	RS
Finitions	
Glace de protection en verre trempé	FPY
Accessoires	
Kit de sortie de câble murale inox	CP00481