

### Play

GRF1111H1 -  $\varnothing$  41 cm. - 38 W - 2280 lm / 3000 K / CRI > 80

#### DESCRIZIONE

Play è realizzata in alluminio verniciato bianco opaco o nero opaco ed è dotata di schermo opalino diffondente in PMMA. Grazie alle sorgenti SMD LED integrate nel corpo dell'apparecchio, lo schermo inferiore si illumina in modo perfettamente uniforme; Play permette di ottenere effetti di luce morbida e diffusa verso il basso ed è quindi particolarmente indicata per illuminare gli ambienti con luce uniforme, perfettamente distribuita e priva di ombre dure. Play è completa di driver integrati nel corpo dell'apparecchio ed è disponibile nelle versioni con controllo On/Off o con controllo dimmerabile 1...10V, Push, DALI. Completano la gamma le versioni per luce in emergenza permanente con 1 ora di autonomia, tempo di accensione 0,5 sec. e tempo di ricarica 24 h.



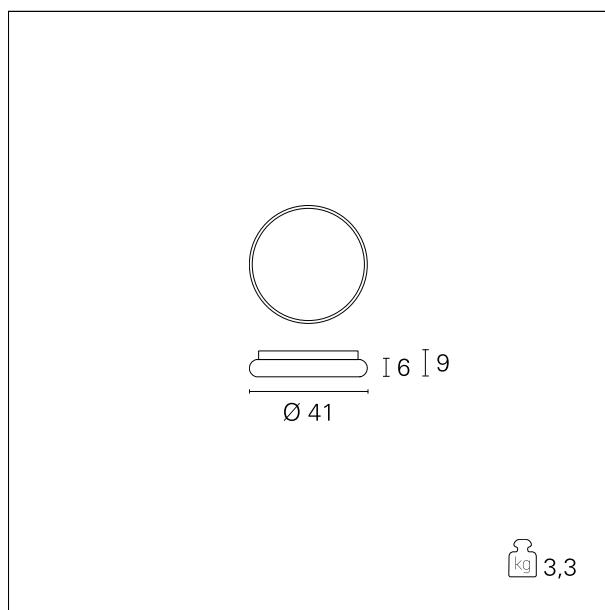
switch

Emergency 1 h.

#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione  
materiale  
finitura  
colore  
potenza  
lumen output - emissione totale  
diametro  
peso netto

a soffitto  
alluminio  
verniciato  
bianco  
38 W  
2280 lm  
 $\varnothing$  41 cm.  
3,3 kg.



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione  
tipo di alimentazione  
classe di isolamento

220÷240 V  
Emergenza 1 h.  
Classe I

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio

IP20

### Play

GRF11111H1 -  $\varnothing$  41 cm. - 38 W - 2280 lm / 3000 K / CRI > 80

#### CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	<b>SMD Led</b>
attacco sorgente	<b>LED</b>
temperatura di colore	<b>3000 K</b>
CRI	<b>CRI &gt; 80</b>

#### CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore	<b>Emergenza 1 h.</b>
----------------------	-----------------------

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

effetto luminoso	<b>luce diffusa</b>
ottica	<b>110°</b>

#### FOTOMETRIA

