

### Play

GRF11121 - ø 41 cm. - 38 W - 2280 lm / 3000 K / CRI > 80

#### DESCRIZIONE

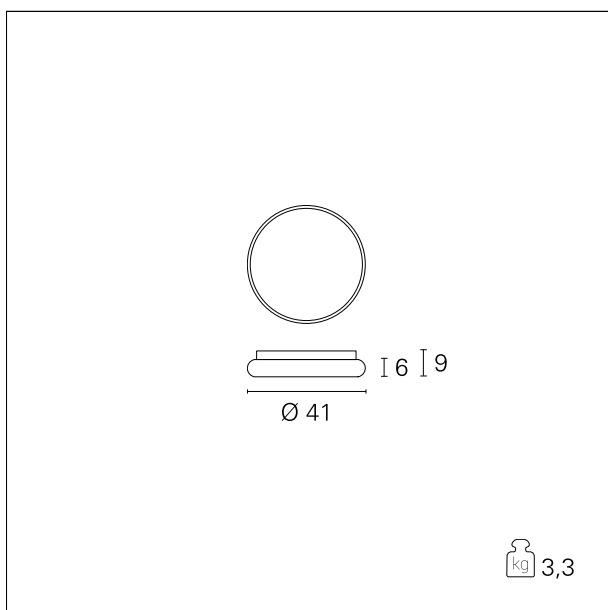
Play è realizzata in alluminio verniciato bianco opaco o nero opaco ed è dotata di schermo opalino diffondente in PMMA. Grazie alle sorgenti SMD LED integrate nel corpo dell'apparecchio, lo schermo inferiore si illumina in modo perfettamente uniforme; Play permette di ottenere effetti di luce morbida 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 **On÷Off**

#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	<b>a soffitto</b>
materiale	<b>alluminio</b>
finitura	<b>verniciato</b>
colore	<b>nero</b>
potenza	<b>38 W</b>
lumen output - emissione totale	<b>2280 lm</b>
diametro	<b>ø 41 cm.</b>
peso netto	<b>3,3 kg.</b>



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	<b>220÷240 V</b>
tipo di alimentazione	<b>On÷Off</b>
classe di isolamento	<b>Classe I</b>

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio	<b>IP20</b>
----------------	-------------

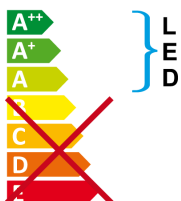
### Play

GRF11121 - ø 41 cm. - 38 W - 2280 lm / 3000 K / CRI > 80

#### CLASSIFICAZIONE ENERGETICA



Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate.



Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

#### 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>On / Off</b>
----------------------	-----------------

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

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

#### FOTOMETRIA

### Play

GRF11121 -  $\varnothing$  41 cm. - 38 W - 2280 lm / 3000 K / CRI > 80

